

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 1 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

INWESTOR

KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŁODZI, 91-446 ŁÓDŹ, UL. ZGIERSKA 47

OBIEKT

BUDYNEK STRAŻNICY JRG PSP ŁÓDŹ-OLECHÓW

KATEGORIA OBIEKTU

XVI XVIII

ADRES OBIEKTU

ŁÓDŹ, UL. PRZYBYSZEWSKIEGO (BEZ NR)
DZIAŁKA NR 1/10, 1/11dr, 2/20, 2/8, obręb W-35

ZADANIE

BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ
PSP ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG WEWNĘTRZNYCH I PLACÓW,
BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH:
OŚWIETLENIA TERENU, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, WODY,
KANALIZACJI OPADOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM, BUDOWĄ
INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ
SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNY, BUDOWĄ AGREGATU
PRĄDOTWÓRCZEGO, BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W PASIE DROGOWYM,
BUDOWĄ ZJAZDÓW PUBLICZNYCH, ROZBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ
HYDRANTOWEJ, BUDOWĄ BOISKA WRAZ Z OGRODZENIEM BOISKA, BUDOWĄ
WSPINALNI Z DOBIEGIEM, BUDOWĄ MASZTU FLAGOWEGO.

PROJEKT ARANŻACJI WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

PROJEKTANCI:

ARCH.GRZEGORZ DRESLER
NR UPR.:A-103/01

ARCH.AGNIESZKA LATAŁA
NR UPR.:MPOIA 012/2016

226.18

DATA OPRACOWANIA 02.2020 R.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 2 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Spis treści:

I. OPIS MINIMALNYCH WYMAGAŃ TECHNICZNO UŻYTKOWYCH WYPOSAŻENIA

1.	UWAGI OGÓLNE.....	6
2.	WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW	8
2.1.	UMYWALKA 60 Z PÓŁPOSTUMENTEM U60.....	8
2.2.	UMYWALKA 45 CERAMICZNA WISZĄCA Z SYFONEM CHROM U45.....	10
2.3.	BATERIA UMYWALKOWA T1.....	12
2.4.	LUSTRO L60, L350, L360, L190.....	13
2.5.	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA WC1	14
2.6.	PISUAR WC2.....	15
2.7.	NATRYSKOWA KOLUMNA PRYSZNICOWA NT1	16
2.8.	KABINA PRYSZNICOWA Z BRODZIKIEM BR90.....	18
2.9.	DRZWI PRYSZNICOWE Z BRODZIKIEM BR110	20
2.10.	PÓŁKA PRYSZNICOWA P1	21
2.11.	DOZOWNIK MYDŁA BEZDOTYKOWY DZ1.....	22
2.12.	DOZOWNIK MYDŁA DZ2	23
2.13.	DOZOWNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH DZ3.....	24
2.14.	PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO DZ4.....	25
2.15.	KOSZ NA ODPADY 50L Z POKRYWĄ UCHYLNĄ OD50	26
2.16.	KOSZ NA ODPADY 19L BIUROWY OD19	27
2.17.	KOSZ NA ODPADY 5 L OD5.....	28
2.18.	HACZYK DRZWIOWY / ŚCIENNY HK2	29
2.19.	KABINY SYSTEMOWE WC Z PŁYTY SANITARNEJ KB1, KB2, KB3, KB4	30
2.20.	SAUNA SUCHA SAU1.....	31
2.21.	PRALKA BĘBNOWA AGD6.....	31
2.22.	PRALNICA AGD7.....	33
2.23.	SUSZARKA BĘBNOWA DO ODZIEŻY AGD8.....	34
2.24.	SZAFA SUSZARNICZA NA ODZIEŻ I OBUWIE AGD9.....	36
2.25.	ZLEW GOSPODARCZY (Z BATERIĄ) ZL4	37
2.26.	ZLEW GOSPODARCZY (Z BATERIĄ) ZL5	38
2.27.	WANNA PRZEMYSŁOWA 200 X 50 X 40CM ZL6	39
2.28.	BRODZIK GŁĘBOKI ZE STALI NIERDZEWNEJ 80 X 80 CM ZL7	41
2.29.	STÓŁ ROBOCZY ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM ROB2	41
3.	WYPOSAŻENIE CZĘŚCI SOCJALNEJ I BIUROWEJ	42
3.1.	KONSOLA MEBLOWA WG INDYWIDUALNEJ ZABUDOWY KS1.....	42
3.2.	FOTEL BIUROWY OBROTOWY FT1	42
3.3.	FOTEL BIUROWY OBROTOWY FT2	43
3.4.	SOFY I FOTELE WYPOCZYNKOWE ME(...).....	44
3.5.	TAPCZAN 1-OSOBOWY M1.....	48
3.6.	TAPCZAN 1-OSOBOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁĄCZENIA M1A	49
3.7.	ODBOJNICA ŚCIENNA ODJ	50
3.8.	STOLIK KAWOWY IG/SSC.....	51
3.9.	SZAFA NA DOKUMENTY 2OH	52
3.10.	NADSTAWKA NA DOKUMENTY 3OH	52
3.11.	SZAFA UBRANIOWA 5OH.....	53
3.12.	BIURKO B1P, B1L.....	54
3.13.	BIURKO B2	56
3.14.	BIURKO B3	58

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 3 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.15.	KONTENER MOBILNY B4.....	60
3.16.	ROLETA WEWNĘTRZNA W PÓŁKASECIE R1, R2, R5	61
3.17.	ROLETA WEWNĘTRZNA W KASECIE B3, R4, R6.....	62
3.18.	SZAFKA NOCNA M2	63
3.19.	SZAFKA Z 4 SCHOWKAMI NA POŚCIEL SZ1	64
3.20.	SZAFKA Z 3 SCHOWKAMI NA POŚCIEL SZ2	65
3.21.	STÓŁ ST1	66
3.22.	STÓŁ ST2	67
3.23.	KRZESŁO K1	68
3.24.	KRZESŁO Z PULPITEM K2	69
3.25.	FOTEL WYPOCZYNKOWY FW1.....	70
3.26.	TOALETKA HOTELOWA B4	72
3.27.	SZAFKA UBRANIOWA 120 X 60 X 190CM SZ4	73
3.28.	SZAFKA UBRANIOWA 75 X 60 X 190CM SZ5	73
3.29.	LUSTRO L228.....	74
3.30.	ROWER TRENINGOWY FIZ1	75
3.31.	BIEŻNIA FIZ2	75
3.32.	MATERAC DO ĆWICZEŃ FIZ3.....	76
3.33.	URZĄDZENIE WIELOCZYNNOŚCIOWE FIZ4	77
3.34.	ŁAWKA ZE STOJAKIEM NA SZTANGĘ FIZ5.....	78
3.35.	ŁAWKA DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA FIZ6.....	79
3.36.	ERGOMETR WIOŚLARSKI FIZ7.....	79
3.37.	DRABINKA GIMNASTYCZNA ŚCIENNA FIZ8.....	79
3.38.	TELEWIZOR 55" Z UCHWYTEM ŚCIENNYM TV55.....	80
3.39.	TELEWIZOR 43" Z UCHWYTEM ŚCIENNYM TV43.....	83
3.40.	STOJAK MOBILNY NA TELEWIZOR 55" Z PÓŁKĄ EL4	86
3.41.	ZABUDOWA SZATNI BRUDNEJ, 4 KOMORY (18 SZTUK) SB1	88
3.42.	ZABUDOWA SZATNI BRUDNEJ, 2 KOMORY (6 SZTUK) SB2	89
3.43.	ŁAWKA SZATNIOWA LK200.....	90
3.44.	ŁAWKA SZATNIOWA LK80.....	91
3.45.	SZAFKA SZATNIOWA NA ODZIEŻ SC1	92
3.46.	SZAFKA GOSPODARCZA GP1, GP2.....	93
4.	WYPOSAŻENIE ANEKSÓW KUCHENNYCH	95
4.1.	ŁODÓWKA PODBLATOWA DO ZABUDOWY CH60	95
4.2.	SZAFKA WISZĄCA DO ZABUDOWY KUCHENKI MIKROFALOWEJ G1	96
4.3.	KUCHENKA MIKROFALOWA DO ZABUDOWY AGD1.....	97
4.4.	KUCHENKA MIKROFALOWA AGD10.....	98
4.5.	FRONT ŁODÓWKI W ZABUDOWIE D1.....	99
4.6.	SZAFKA DOLNA 60X60 POD ZLEW Z SZUFLADĄ D2	100
4.7.	SZAFKA DOLNA 60X60 Z 2 PÓŁKAMI D3	101
4.8.	SZAFKA DOLNA 60X60 Z SZUFLADĄ I PÓŁKAMI D4	102
4.9.	SZAFKA DOLNA 40X60 Z SZUFLADĄ I PÓŁKAMI D5	104
4.10.	SZAFKA DOLNA 60X60 Z 4 SZUFLADAMI D6.....	106
4.11.	CZAJNIK ELEKTRYCZNY AGD2	107
4.12.	ZLEWOZMYWAK JEDNOKOMOROWY Z OCIEKACZEM ZL1	108
4.13.	BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA WYSOKA ZL2	109
4.14.	ZMYWARKA PODBLATOWA 45CM ZM1.....	110
4.15.	FRONT ZMYWARKI PODBLATOWEJ 45CM D7	112
4.16.	SZAFKA DOLNA Z SZUFLADĄ PODWÓJNĄ D8.....	113
4.17.	SZAFKA DOLNA NAROŻNA D9.....	114
4.18.	BLAT LAMINOWANY SZER.63,5CM BL1, BL2, BL3, BL4	115

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 4 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.19.	COKÓŁ CK1, CK2, CK3, CK4.....	115
4.20.	ZESTAW KOSZY DO SEGREGACJI ODPADÓW SEG1	116
4.21.	ZESTAW KOSZY DO SEGREGACJI ODPADÓW SEG2	117
4.22.	PIEKARNIK + PŁYTA GRZEWcza AGD3.....	118
4.23.	ŁODÓWKA 60 X 67 X 180CM AGD4	121
4.24.	OKAP KUCHENNY AGD5.....	123
4.25.	ZMYWARKA DO NACZYŃ WOLNOSTOJĄCA ZM2	124
4.26.	SZAFa SCHOWKOWA 2 SEKCJE PO 5 SCHOWKÓW SJ2	126
4.27.	SZAFa SCHOWKOWA 3 SEKCJE PO 5 SCHOWKÓW SJ3	127
4.28.	STÓŁY ROBOCZE ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZYŚCIENNE I CENTRALNE, ZE ZLEWAMI DWUKOMOROWYMI, Z SZAFKAMI DOLNYMI – KOMPLET DO POMIESZCZENIA NR 1.10 ROB1	128
4.29.	BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA ZL3	130
4.30.	PÓŁKA STALOWA ŚCIENNA NA KUCHENKĘ MIKROFALOWĄ G2	132
5.	WYPOSAŻENIE MAGAZYNÓW I SPRZĘT SPECJALISTYCZNY	132
5.1.	REGAŁ MAGAZYNOWY RM90, RM95, RM100, RM120	132
5.2.	REGAŁ NA UBRANIA RM80	133
5.3.	STÓŁ WARSZTATOWY ROB3	134
5.4.	STÓŁ ROBOCZY ROB4.....	135
5.5.	STÓŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ ROB5.....	136
5.6.	STOJAK MOBILNY NA ODZIEŻ OCHRONNĄ WS1	137
5.7.	SZAFa SUSZARNICZA NA 10 ODCINKÓW WĘŻY SP1.....	138
5.8.	SUSZARKA DO UBRĄŃ GAZOSZCZELNYCH (SYSTEM) SP2	140
5.9.	PANEL SUSZARNICZY DO OBUWIA SP3	141
5.10.	WIESZAK NA UBRANIA GAZOSZCZELNE SP4.....	142
5.11.	MYJKA CIŚNIENIOWA DO MYCIA POJAZDÓW Z PODGRZEWACZEM WODY – KOMPLET MK1 143	
5.12.	MYJKA DO WĘŻY SUSZARNICZYCH MK2.....	145
5.13.	PROWADNICA MYJKI PR1, PR2	147

II. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

III. RYSUNKI:

226.18.01 ARANŻACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – PARTER, skala 1:50

226.18.02 ARANŻACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – PIĘTRO +1 skala 1:50

226.18.03 ARANŻACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO – PIĘTRO +2, skala 1:50

226.18.04 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.08

226.18.05 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.09

226.18.06 SCHEMAT BUDOWY SAUNY pom. 0.15

226.18.07.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.16

226.18.07.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.16

226.18.08.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.17

226.18.08.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.17

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 5 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

226.18.09.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.21

226.18.09.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.21

226.18.09.3 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.21

226.18.09.4 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 0.21

226.18.10 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.06

226.18.11.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.07

226.18.11.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.07

226.18.12.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.10

226.18.12.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.10

226.18.12.3 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.10

226.18.12.4 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.10

226.18.13 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.16

226.18.14.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.17

226.18.14.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.17

226.18.15.1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.18

226.18.15.2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.18

226.18.16 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 1.31

226.18.17 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.04

226.18.18 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.05

226.18.19 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.06

226.18.20 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.07

226.18.21 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.08

226.18.22 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.09

226.18.23 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.11

226.18.24 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.13

226.18.25 ROZWINIĘCIE ŚCIAN pom. 2.15

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 6 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

OPIS MINIMALNYCH WYMAGAŃ TECHNICZNO UŻYTKOWYCH WYPOSAŻENIA

1. Uwagi ogólne

1. Poniższe zestawienie wyposażenia określa minimalne wymagania w stosunku do zamawianych produktów w celu zapewnienia jakości, trwałości, wymiarów i cech estetycznych. Dopuszcza się możliwość stosowania elementów równoważnych do określonych w niniejszym opisie, jednak elementy równoważne muszą spełniać wymagania techniczne, eksploatacyjne i jakościowe ujęte w niniejszym opracowaniu. Zaproponowany asortyment nie może odbiegać jakością, standardem, parametrami technicznymi od założonych w projekcie.

Wykonawca, jest zobowiązany wykazać, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

2. Wykonawca winien uwzględnić wszystkie niewymienione a konieczne do prawidłowego montażu i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem elementy wyposażenia, takie jak: odpowiednie mocowania, podłączenia, zawiasy, prowadnice, nożki, uchwyty, stelaże, przyciski itp.

3. Wykonawca przed zamówieniem elementów wyposażenia przedstawi do akceptacji Inwestorowi i architektowi próbki materiałów wykończeniowych, w szczególności: płyt z okleiną oraz tkanin w przypadku mebli tapicerowanych.

W przypadku mebli tapicerowanych należy przedstawić próbники tkanin oraz atesty potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość tkanin na ścieranie.

Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbniki i atesty mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane. Format próbki min. A4.

4. Wykonawca przed zamówieniem wszystkich elementów wyposażenia przedstawi do akceptacji karty katalogowe poszczególnych elementów i uzyska pisemne uzgodnienie Inwestora i projektanta.

W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły - optymalny rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla umożliwiające weryfikację, czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Każdą kartę należy opatrzyć symbolem mebla zgodnym z Zestawieniem wyposażenia meblowego, będącego częścią Projektu wyposażenia meblowego dla zadania: BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO GAŚNICZEJ PSP ŁÓDŹ -OLECHÓW WRAZ Z BUDOWĄ DRÓG WEWNĘTRZNYCH I PLACÓW, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH: OŚWIETLENIA TERENU, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, WODY, KANALIZACJI OPADOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM, BUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE, BUDOWĄ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ W PASIE DROGOWYM, BUDOWĄ ZJAZDÓW PUBLICZNYCH, ROZBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ HYDRANTOWEJ, BUDOWĄ BOISKA WRAZ Z OGRODZENIEM BOISKA, BUDOWĄ WSPINALNI Z DOBIEGIEM, BUDOWĄ MASZTU FLAGOWEGO.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 7 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5. Ewentualne wskazane w niniejszym opracowaniu nazwy produktów i ich producentów mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń oraz służyć doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu jednoznacznie stylu, technologii, kolorystyki i materiałów przedmiotu zamówienia.

6. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 3%. W przypadku mebli w zabudowie (np. zabudowy kuchenne) wymiary mogą nieznacznie odbiegać od wymiarów wskazanych w opisie. Na etapie realizacji istnieje konieczność pobrania wymiarów z natury.

7. Wszystkie elementy wyposażenia muszą być fabrycznie nowe.

8. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe rozumie się meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

9. Certyfikaty i atesty.

Wszystkie wymienione w opisie certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).

Producenci oferowanych przez Wykonawcę mebli powinni posiadać certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2008 oraz wdrożony (ważny) certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 8 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2. Wyposażenie sanitariatów

2.1. Umywalka 60 z półpostumentem

U60



Umywalka ceramiczna z półpostumentem

Materiał: ceramika

Kolor: biały

Szerokość: 60 cm

Długość: 47,5 cm

Głębokość misy: 14 cm

Otwór na baterię: tak

Otwór przelewowy tak

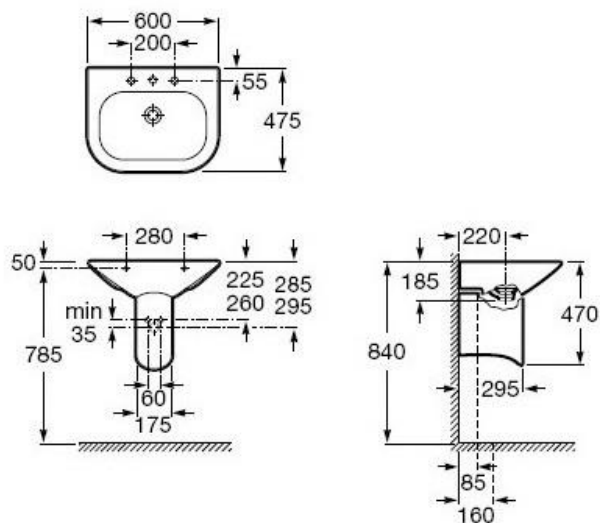
Sitko ze stali nierdzewnej

Mocowanie: do ściany

Półpostument w komplecie

Gwarancja: minimum 5 lat od daty zakupu

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k 31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 9 z 148



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 10 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.2. Umywalka 45 ceramiczna wisząca z syfonem chrom U45



Umywalka ceramiczna

Materiał: ceramika

Kolor: biały

Szerokość: 45 cm

Długość: 47 cm

Wysokość: 13,5 cm

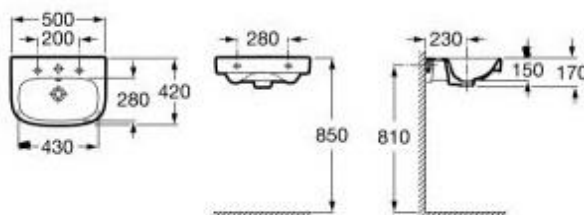
Szerokość niecki: 23,5

Otwór na baterię: tak

Otwór przelewowy: tak

Mocowanie: do ściany

Gwarancja: minimum 5 lat od daty zakupu



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 11 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Syfon umywalkowy typ butelkowy

- wykonany z mosiądzu pokrytego chromem
- w zestawie z chromowaną rozetą
- regulowana rura odpływu do 300 mm
- kolor chrom

Gwarancja: minimum 5 lat od daty zakupu

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 13 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.4. Lustro

L60, L350, L360, L190



Lustro prostokątne wklejane między płytki ściennie.

Lustro gładkie, bez frezu, bez ramy.

Montaż do ściany, na kleju.

Wymagania: lustro bezpieczne.

Wymiary luster:

60 x 90 cm

350 x 90 cm

360 x 90 cm

190 x 90 cm

Wymiary luster sprawdzić z natury przed zamówieniem.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 14 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.5. Miska ustępowa wisząca

WC1

Typ: miska wisząca

Kształt: okrągły-owalny

Materiał: ceramika

Kolor: biały

Szerokość: 36 cm

Długość: 48 cm

Wysokość: 40 cm

Gwarancja: minimum 5 lat od daty zakupu

W zestawie: stelaż podtynkowy dedykowany, przycisk spłukujący w wykończeniu chrom mat, deska ceramiczna



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 15 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.6. Pisuar

WC2



Pisuar klasyczny, bez pokrywy, przeznaczony do użytku publicznego

Materiał: ceramika

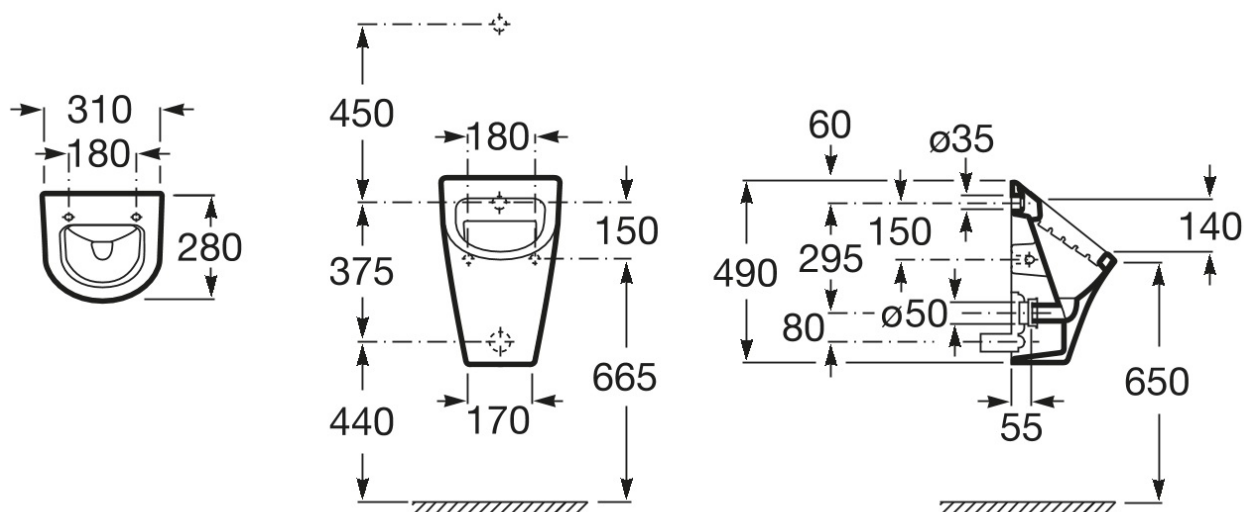
Kolor: biały

Wymiary: 31 x 28 x 49 cm

Dopływ: z tyłu

Stelaż podtynkowy, zestaw montażowy w komplecie

Gwarancja: minimum 5 lat od daty zakupu



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 16 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.7. Natryskowa kolumna prysznicowa

NT1



Natryskowa kolumna prysznicowa

W zestawie: Bateria z przełącznikiem, Deszczownica, Słuchawka prysznicowa, Wąż prysznicowy, Drażek prysznicowy

- głowica prysznicowa
- wielkość: 240 mm
- głowica z regulacją kąta
- strumień: Rain
- przepływ Rain (przy 3 bar): 15 l/ min
- długość ramienia: 350 mm
- regulowany suwak
- sposób montażu: instalacja natynkowa
- przyłącza DN15
- rozstaw 150 mm ± 12 mm
- mieszacz ceramiczny
- regulowane ograniczenie temperatury
- wąż prysznicowy z powierzchnią metaliczną 1,60 m, DN15
- QuickClean - łatwe usuwanie kamienia: na perlatorze baterii i na dyszach strumieniowych
- XXL duża tarcza prysznicowa
- kolor chrom

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 18 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.8. Kabina prysznicowa z brodzikiem

BR90

Brodzik:

Brodzik kwadratowy

Wymiary: 90 x 90 x 20,5 cm

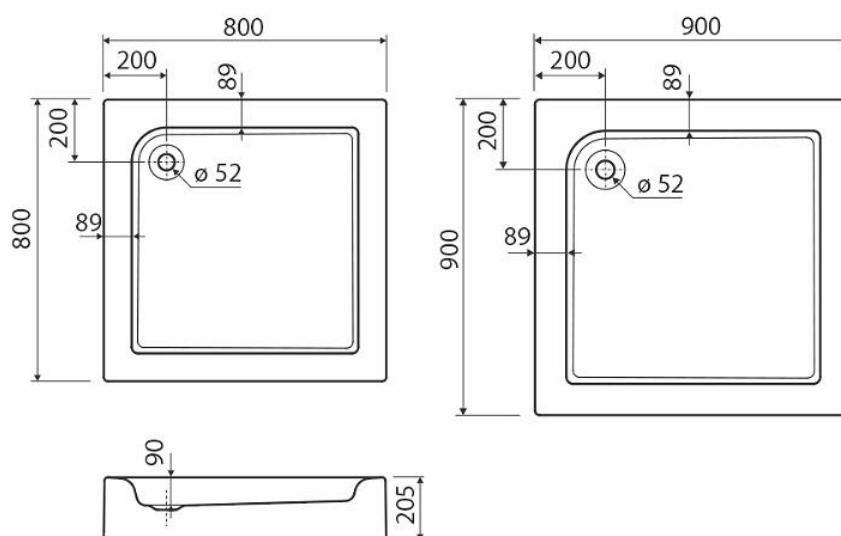
Materiał: akryl

zintegrowana obudowa (z czterech stron)

nóżki w komplecie

otwór na syfon

kolor: biały



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 19 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

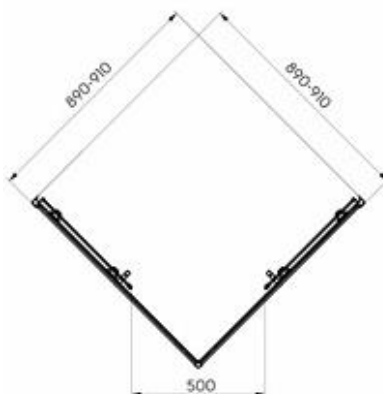
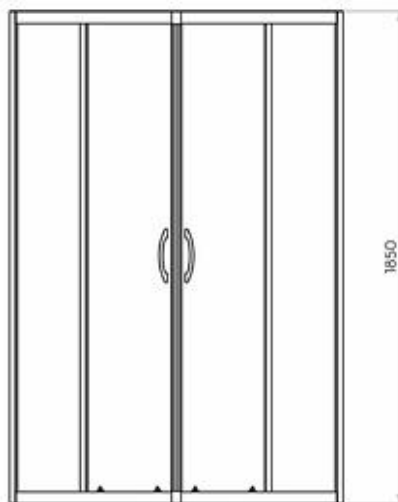
Kabina dwuścienna 90+90cm

Montaż : na brodziku

Drzwi szklane rozsuwane narożne

Szkło hartowane przezroczyste

Profile: stal chrom połysk



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 20 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.9. Drzwi prysznicowe z brodzikiem

BR110

Brodzik:

Brodzik prostokątny

Wymiary: 110 x 90 x 6,5cm

Materiał: akryl

zintegrowana obudowa

nóżki w komplecie

otwór na syfon

kolor: biały

Ścianka prysznicowa z drzwiami

Montaż: na brodziku

Wymiary: 110 x 195

Drzwi szklane, przesuwne, prawe

Szkło hartowane przezroczyste

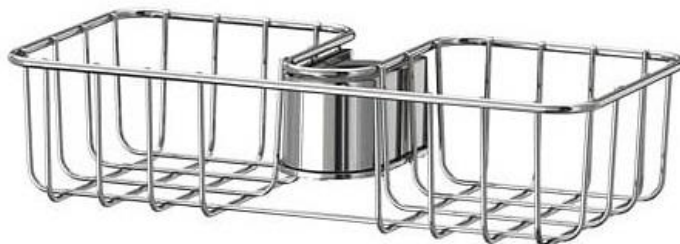
Profile: stal chrom połysk



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 21 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.10. Półka prysznicowa

P1



Półka prysznicowa mocowana do drążka prysznicowego

Szerokość; 25cm

Głębokość: 13 cm

Wysokość: 6 cm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 22 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.11. Dozownik mydła bezdotykowy

DZ1



Elektroniczny dyspenser mydła w płynie lub żelu dezynfekcyjnego

Pojemność: 0,8 l

Materiał obudowy: stal nierdzewna

Wykończenie powierzchni: matowe

Wymiary: szerokość - 9,5 cm, głębokość - 9,2 cm, wysokość - 25,5 cm

Sposób uruchamiania: bezdotykowy, z wykorzystaniem czujnika ruchu

Zasilanie: 4 baterie AA (niedołączone)

Wizjer do kontroli poziomu mydła

Przeznaczenie: mydło w płynie/żel do dezynfekcji rąk

Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany

Zamknięcie: stalowy zamek

Zbiornik wielokrotnego napełniania, można uzupełniać z kanistra

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 23 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.12. Dozownik mydła

DZ2



Materiał: Stal nierdzewna 304 polerowana

Wykończenie: połysk

Pojemność: 1 litr (1000 ml)

Kontrola: Okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku

Zamknięcie: Zamek i kluczyk metalowy

System: Zawór niekapek

Przycisk: Ergonomiczny

Napełnianie: Z kanistra

Wymiary dozownika:

Wysokość 205 mm

szerokość 120 mm

głębokość 95 mm

Waga dozownika: 0,45 kg

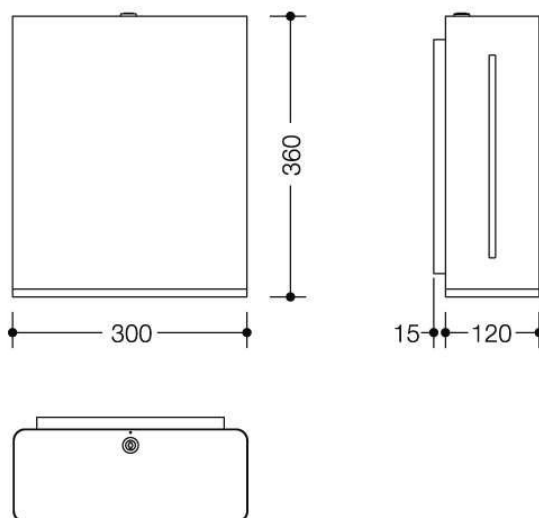
Montaż ścienny.

Gwarancja: 2 lata

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 24 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.13. Dozownik ręczników papierowych

DZ3



Dozownik jednorazowych ręczników papierowych w listkach Z.
Wykonanie ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
Montaż do ściany.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 25 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.14. Podajnik papieru toaletowego

DZ4



Metalowy podajnik papieru toaletowego.

Typ: bębnekowy.

Max Średnica rolki: 24,5 cm

Szerokość: 25 cm

Głębokość: 12,5 cm

Wysokość: 26 cm

Wykończenie: stal nierdzewna szczotkowana.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 26 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.15. Kosz na odpady 50l z pokrywą uchylną OD50



Kosz na odpady z pokrywą uchylną

Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana

Wymiary: - wysokość: 700 mm, - szerokość: 400 mm, - głębokość: 220 mm

Otwieranie/Zamykanie: Uchylna pokrywa

Kąt nachylenia pokrywy do ściany: 75°

Kąt nachylenia przedniej ściany kosza do podłoża: 85°

Waga: 6 kg

Kosz wiszący ścienny

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 27 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.16. Kosz na odpady 19l biurowy

OD19



Kosz biurowy na odpady
kolor: czarny
pojemność: 19L
materiał: metalowa siatka powleczona lakierem
antypoślizgowe elementy nie rysujące powierzchni
wymiary: 29x24x34cm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 28 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.17. Kosz na odpady 5 l

OD5



Kosz na odpady

Pojemność: 5l

Materiał: stal nierdzewna

Wewnętrzne wiaderko: tak

Pokrywa: tak

Otwieranie za pomocą przycisku pedałowego

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 29 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.18. Haczyk drzwiowy / ścienny

HK2



Haczyk podwójny na garderobę montowany na drzwiach lub do ściany
Hak ze stali nierdzewnej, podwójny.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 30 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.19. Kabiny systemowe wc z płyty sanitarnej KB1, KB2, KB3, KB4

Kabiny sanitarne (WC, prysznice, przegrody pisuarów) projektowane jako systemowe z płyty do pomieszczeń mokrych gr 13mm. Wszystkie okucia ze stali nierdzewnej. Blokada drzwi „wolne-zajęte”, gałki. Kolor płyty: szary RAL 7004, wykończenie matowe. Montaż do ścian i posadzki.



RAL 7004



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 31 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.20. Sauna sucha

SAU1

Minimalne wymagania:

Sauna sucha wykonana na zamówienie przez producenta saun zgodnie z wytycznymi podanymi na rysunku. Piec do sauny suchej wraz z zabezpieczeniem przed oparzeniem.

Wymiary pomieszczenia: 4,34 x 2,07m, wysokość pomieszczenia: 3,50 – planuje się ograniczyć wysokość sauny poprzez zamontowanie sufitu podwieszonego (sufit podwieszony należy ująć w komplecie wyposażenia sauny). Powierzchnia sufitu podwieszonego: 8,9m²

Długość ściany szklanej łącznie z drzwiami szklanymi: 2,73m

Ściana szklana bezramowa ze szkła bezpiecznego z kompletem uszczelek.

Drzwi szklane bezramowe 90 x 200cm z kompletem uszczelek.

Szkło barwione (przyciemnione).

Ławki głębokości 50 cm na dwóch poziomach:

Poziom 1: dł: 1,07 + 4,34 + 1,07m = 6,48m

Poziom 2: dł: 4,34m

Powierzchnia pomieszczenia: 8,9 m²

Powierzchnia posadzki drewnianej: 3,6m²

Oświetlenie liniowe led.

2.21. Pralka bębnowa

AGD6

Minimalne wymagania:

Sposób załadunku	od przodu
Wymiary bez elementów wystających (GxSxW)	59 x 60 x 84,5 cm
Regulacja prędkości wirowania	skokowa
Dobór wody do wielkości załadunku	automatyczny
Programator (sterowanie)	elektroniczny
Wyświetlacz elektroniczny	LCD
Opóźnienie startu pracy	płynne
Regulacja temperatury	wyświetlacz elektroniczny
Mniej zagnieceń (łatwe prasowanie)	tak
Programy prania	Bawełna, bawełna - eko, higiena, jeans, koszule, mix, outdoor (odzież nieprzemakalna), pranie wstępne, syntetyki, szybki 15 min, wełna

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 32 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Funkcje dodatkowe	Anti Vibration Design – zwiększona stabilność i zmniejszona głośność pracy urządzenia, czyszczenie bębna, dodatkowe płukanie, dźwiękowe potwierdzenie wybranej funkcji, kontrola piany, menu w języku polskim, możliwość skrócenia czasu prania, równomierne rozłożenie ładunku w bębnie, silnik iQ Drive, /Pauza z opcją dołożenia prania, sygnał dźwiękowy końca pracy, system czyszczący szufladę na detergenty, system stabilizacji urządzenia
Pojemność	9 kg
Klasa energetyczna	A+++
Roczne zużycie prądu	152 kWh = 92,72 zł rocznie
Roczne zużycie wody	11220 litrów
Klasa wirowania	B
Maksymalna prędkość wirowania	1200 obr/min
Poziom hałasu (pranie/wirowanie)	48 dB / 74 dB
Wilgotność resztkowa	53 %
Zużycie prądu	0,92 kWh
Zużycie wody	51 litrów
Klasa prania	A
Bezpieczeństwo użytkowania	blokada przedwczesnego otwarcia drzwi, wbudowane zabezpieczenie przed zalaniem
Wyposażenie	instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, wąż dopływowy, wąż odpływowy

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 33 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.22. Pralnica

AGD7

Profesjonalna - przemysłowa pralnica o wsadzie 11 kg

Minimalne wymagania:

- pralka do zastosowań przemysłowych, wykonana z solidnego monobloku co oznacza dłuższą żywotność sprzętu , przeznaczenie np. dla straży pożarnej
- Wyświetlacz G4-Wiz który ułatwia korzystanie z pralki nawet w rękawicach.
- Całość bębna wykonana ze stali nierdzewnej AISI304
- System precyzyjnego ważenia. System waży pranie i oblicza dokładną ilość potrzebnych zasobów (energii, wody, detergentów). Dzięki temu rozwiązaniu, możliwy jest niepełny załadunek na cykl
- Mocowanie do podłoża za pomocą kotw
- poziom hałasu <65 dB
- Model jest wyposażony w mikser, który łączy wody(ciepłe i zimne) z detergentami zanim będą miały kontakt z ubraniami, unikając w ten sposób uszkodzenia materiału
- Drzwi pralki otwierają się do 180 stopni, co pozwala na swobodny wyładunek
- blokada drzwi do momentu całkowitego zatrzymania ruchu obrotowego bębna
- każdy obwód sterowania ma niskie napięcie (24 V AC): nie ma problemu z żadnymi nagłymi zmianami napięcia (sieć elektryczna jest inna) i bez ryzyka porażenia prądem elektrycznym w przypadku konserwacji
- Całość elektroniki zamknięta w skrzynce (ochrona przed wilgocią)
- 20 programów standardowych, możliwość personalizowania programów
- Pojemność bębna: 105 dm³ , 11 kg suchego wkładu
- Wirowanie: 760/200 (obr./min) Faktor G
- Woda: 140÷830 (1.4 ÷ 8.3) kPa (bar)
- Zasilanie: 380-415V 3N 50 / 6
- Moc: 13,1kW
- Wymiary: 795x720x1245(h)mm
- Waga: 185 kg

Zużycie przy obłożeniu 100%: Zużycie wody na cykl : 85,9 lt, Zużycie energii: 2,332kW/h

Zużycie przy obłożeniu 70%: Zużycie wody na cykl : 60,2 lt , Zużycie energii: 1,578 kW/h

Zużycie przy obłożeniu 50%: Zużycie wody na cykl : 43,0 lt , Zużycie energii: 1,188 kW/h



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 34 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.23. Suszarka bębnowa do odzieży

AGD8

Minimalne wymagania:

Wymiary bez elementów wystających (GxSxW)	59,9 x 59,8 x 84,2 cm
Typ suszarki	kondensacyjna
Programator (sterowanie)	elektroniczny
Możliwość montażu na pralce	tak
Pompa ciepła	tak
Menu w języku polskim	tak
Pojemność	9 kg
Klasa energetyczna	A++
Roczne zużycie prądu	258 kWh = 157,38 zł rocznie
Suszarka automatyczna	tak
Zużycie energii załadunek pełny / częściowy	2,12 kWh / 1,20 kWh
Zużycie energii tryb wyłączenia / czuwania	0,10 W / 0,10 W
Klasa wydajności skraplania załadunek pełny / częściowy	B / B
Poziom hałasu	65 dB
Programy suszenia	Bawełna, bawełna parowy, business parowy, ciepłe powietrze, codzienny parowy, dessous, mix, outdoor, poduszki, super 40, syntetyki, syntetyki parowy
Czas trwania programu załadunek pełny / częściowy	226 minut / 131 minut
Opóźnienie startu pracy	tak

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 35 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Czujnik wilgotności	tak
Wskaźnik potrzeby opróżnienia pojemnika na wodę	tak
Wskaźnik potrzeby oczyszczenia filtra	tak
Wskaźnik przebiegu programu	tak
Wyświetlanie pozostałego czasu	tak
Sygnał akustyczny końca programu	tak
Mniej zagnieć	tak
Zastosowane technologie	Tłumienie drgań Anti Vibration Design
Bezpieczeństwo użytkowania	Blokada przedwczesnego otwarcia drzwi
Wyposażenie	instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, kosz do suszenia wełny, wąż do odprowadzania skroplin, zbiornik na wodę

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 36 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.24. Szafa suszarnicza na odzież i obuwie

AGD9

Minimalne wymagania:

Szafa do suszenia ubrań strażackich. Szafa przeznaczona do suszenia ubrań strażackich oraz innych elementów garderoby strażaka, takich jak buty, rękawice, kaptury. Szafa przystosowana do jednorazowego suszenia 6 kompletów ubrań strażackich typu UPS – np.6 kurtek, 6 par spodni. Szafa wyposażona w 12 specjalnych wieszaków.

Suszenie w temperaturach w zakresie od 36-40°C, dzięki czemu proces suszenia jest delikatny i nie niszczy drogich ubrań oraz innych części garderoby. Ubrania nie niszczą się a ich żywotność można w ten sposób kilkakrotnie wydłużyć. Element grzejny stanowią kurtyny powietrzne odpowiednio dobrane do urządzenia. Regulacja czasu pracy w zakresie od 1-12 godzin.

Urządzenia wyposażone w lampy bakteriobójcze.

Specyfikacja techniczna:

1. nagrzewnica o mocy max 3000 Watt, przepływ powietrza max: 212 m3/godz.

2. regulator elektroniczny z wyświetlaczem:

możliwość regulowania temperatury pracy, pomiar temperatury pracy, regulacja czasu pracy regulacja mocy grzałek, możliwość podłączenia dodatkowych opcji: np. ozonowanie,

3. materiał użyty do budowy szafy: blacha nierdzewna z gat. 1.4301 o grubości 1 mm:

krawędzie blach są zaokrąglone, co zapobiegające skaleczeniu, zamek 3 punktowy z kluczem, wieszaki oddzielne na kurtkę i na spodnie (powiększone do wymiaru dużych ubrań) z pręta Ø5 z gat. 1.4301, 12 szt., regulowane stopki, odprowadzanie wilgoci, króciec Ø10 0,taca zbierająca wodę z kapiących ubrań,

Wymiary: : 120 x 60 x 220 cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 37 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.25. Zlew gospodarczy (z baterią)

ZL4

Minimalne wymagania:

Komora gospodarcza montowana do ściany. Stal szlachetna, powierzchnia szlifowana matowa, grubość materiału 1 mm. Listwa tylna wys. 20 mm, z rusztem na wiadro i ścianką przeciwbryzgową. Tylny środkowy zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy G 1 1/2 B, zintegrowane wsporniki.

W komplecie: zestaw montażowy.

Wymiary (szer. × wys. × głęb.): 460 × 135 × 405 mm

DANE TECHNICZNE: wysokość tylnej ścianki przeciwbryzkowej 185,00 mm

umieszczenie komory: w środku

zaokrąglone narożniki

wykończenie powierzchni miski: szlifowana matowa

ruszt składany

materiał rusztu: stal szlachetna

waga brutto 4,90 kg

materiał: stal nierdzewna

kod materiałowy: stal szlachetna austenityczna 1.4301 V2A

kod materiałowy siatki: stal nierdzewna austenityczna 1.4301 V2A

grubość materiału 1,00 mm

waga netto 4,00 kg

liczba otworów odpływowych: 1

średnica odpływu: G 1 1/2 B

łączna głębokość: 405,00 mm

łączna wysokość 135,00 mm

łączna szerokość 460,00 mm

przelew: tak

łącznik międzykomorowy: tak

ścianka tylna: tak

wykończenie powierzchni: matowe

rodzaj montażu: montaż naścienny

liczba stanowisk umywalkowych: 1

pozycja ujścia: w środku z tyłu

długość ujścia 130,00 mm

zestaw odpływowy w komplecie

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 38 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Zlew kompletować z baterią zlewozmywakową ścienną

Wymagania minimalne:

montaż: ścienna

typ: jednouchwytowa

kolor: chromowana

wylewka: prosta, długa, ruchoma

głowica: ceramiczna



2.26. Zlew gospodarczy (z baterią)

ZL5

Zlewozmywak gospodarczy do pralni - komora gospodarcza uniwersalna ścienna. Stal szlachetna, powierzchnie szlifowane matowe, grubość materiału 0,9 mm. Ryflowana ściana przednia komory. Odpływ zatyczkowy 1 1/2", wyśrodkowany, z przelewem. Tylne krawędzie przysięcienne 30 mm. Przyspawane wsporniki. W komplecie wkręty ze stali szlachetnej i kołki rozporowe.

Minimalne wymagania:

Materiał: stal szlachetna

Kod materiałowy: stal nierdzewna austenityczna 1.4301 V2A

Grubość materiału: 0.9 mm

Wykończenie powierzchni: matowy

Wykończenie powierzchni miski: matowy

Waga brutto: 5.8 kg

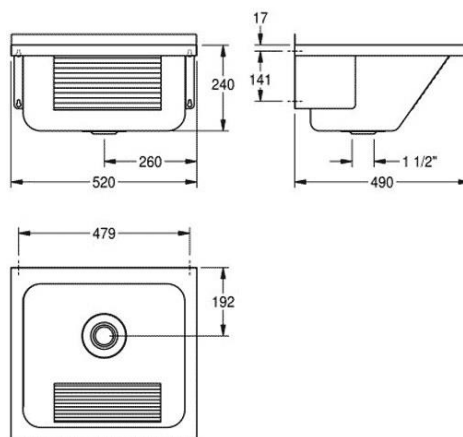
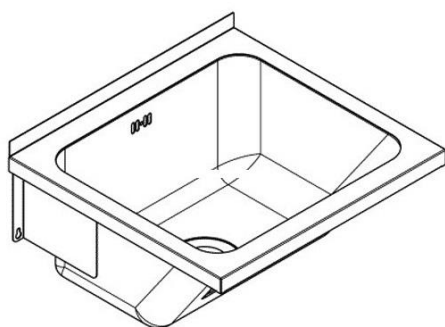
Rodzaj montażu: montaż naścienny

Zestaw odpływowy w komplecie: tak

Rodzaje zestawów odpływowych: sitkowy zawór odpływowy

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 39 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Łączna szerokość: 520 mm
 Łączna wysokość: 240 mm
 Łączna głębokość: 490 mm
 Szerokość komory: 400 mm
 Głębokość komory: 450 mm
 Komora - głębokość komory: 240 mm
 Umieszczenie komory: w środku
 Konstrukcja komory: zaokrąglone narożniki
 Pozycja ujścia: w środku
 Liczba otworów odpływowych: 1
 Długość ujścia: 190 mm
 Tylna krawędź przysięenna: tak
 Przelew: tak
 Tarka: tak



Zlew kompletować z baterią zlewozmywakową ścienną

Wymagania minimalne:

montaż: ścienna

typ: jednouchwytowa

kolor: chromowana

wylewka: prosta, długa, ruchoma

głowica: ceramiczna



2.27. Wanna przemysłowa 200 x 50 x 40cm

ZL6

Wymagania minimalne:

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 40 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Nisko zamocowana wanna przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Wanna o wymiarach 200 cm x 50 cm x 40 cm z wylewką przemysłową wody ciepłej i zimnej.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 41 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

2.28. Brodzik głęboki ze stali nierdzewnej 80 x 80 cm

ZL7

Wymagania minimalne:

Brodzik przemysłowy wolnostojący

Wymiary: 80 x 80 x 25cm

Materiał: stal nierdzewna AISI304 grubość 1mm

powierzchnia gładka

sad dna w kierunku odpływu

montaż: bezpośrednio na posadzce

wykończenie: mat



2.29. Stół roboczy ze zlewem dwukomorowym

ROB2

Stół roboczy ze stali nierdzewnej przyścienny ze zlewem dwukomorowymi, z szafkami dolnymi – komplet wg rysunku rozwinięcia ścian dla pomieszczenia 1.16.

Minimalne wymagania:

Stół roboczy przyścienny wykonany w całości ze stali nierdzewnej.

Wymiary zabudowy: 320 x 60 x 90 cm.

Błat szer. 60cm dł. 320 cm, bez łączeń, wykończony rantem o wysokości 40mm, rant wzdłuż całej długości blatu oraz prawy i lewy. W blacie zlewozmywak dwukomorowy, wielkość pojedynczej komory: 40 x 40 x 25 cm. Obie komory z przelewem. W blacie pomiędzy komorami otwór na baterię.

Pod blatem 4 szafy szer. 80 cm dwudrzwiowe z drzwiami uchylnymi na zawiasach.

Stabilna konstrukcja spawana, spawy szlifowane, niewidoczne.

Nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm

Stopki regulowane +/- 15mm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 42 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3. Wyposażenie części socjalnej i biurowej

3.1. Konsola meblowa wg indywidualnej zabudowy KS1

Wymagania minimalne:

Stanowisko dyspozytorskie w pomieszczeniu 0.07 Punkt alarmowy przeznaczone dla dwóch osób. Zabudowa meblowa wg wytycznych zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

3.2. Fotel biurowy obrotowy FT1



Fotel biurowy w standardzie menedżerskim ergonomiczny na pięcioramiennym krzyżaku, na kółkach, oparcie wysokie z tapicerowanymi poduszkami, z podłokietnikami. Kolor tapicerki czarny.

Regulacja wysokości siedziska: tak

Regulacja kąta nachylenia siedziska: tak

Stelaż: stal nierdzewna, tworzywo.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 43 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.3. Fotel biurowy obrotowy

FT2



Fotel biurowy ergonomiczny na pięcioramiennym krzyżaku, na kółkach, oparcie wysokie z tapicerowanymi poduszkami, z podłokietnikami. Kolor tapicerki czarny. Tył oparcia w kolorze białym.

Regulacja wysokości siedziska: tak

Regulacja kąta nachylenia siedziska: tak

Stelaż: stal nierdzewna, tworzywo.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 44 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.4. Sofy i fotele wypoczynkowe

ME(...)



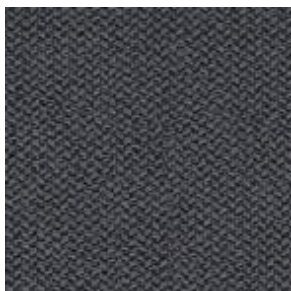
Sofy modułowe przeznaczone do wnętrz użyteczności publicznej - recepcyjnych, wypoczynkowych.

Siedzisko – konstrukcja wykonana z metalowych profili oraz płyty MDF. Dodatkowo sprężyny bonellowe i pianka poliuretanowa.

Oparcie i podłokietniki – konstrukcja drewniana, pasy tapicerskie oraz profilowana pianka poliuretanowa. Wysokie podłokietniki, równe z krawędzią oparcia stanowią jednocześnie oparcie w sofach zestawianych w narożniki. Niskie podłokietniki cofnięte względem siedziska o 10 cm. Nogi – stelaż wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej z profili 40×10 mm oraz 20x10 mm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 45 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Sofy tapicerowane materiałem płamoodpornym, trudnozapalnym, niedymiącym.
Charakterystyka tapicerki: skład: 100% poliester waga ok. 450 g/m²
czyszczenie: odkurzanie i czyszczenie chemiczne
odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale EN ISO 12497-2: 2000;
odporność na światło 5-7 ISO 105-B02: 2000;
atest trudnozapalności.



Kolor tapicerki: ciemny szary era13
Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

ME/2/1W

Moduł sofy o wymiarach: 161 x 83 x 77 cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 46 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

ME/3/2W

Moduł sofy o wymiarach: 235 x 83 x 77 cm



ME/2/0

Moduł sofy o wymiarach: 156 x 83 x 77 cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 47 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

ME/3/0

Moduł sofa o wymiarach: 225 x 83 x 77 cm



ME/1/2N

Fotel o wymiarach: 100 x 83 x 77 cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 48 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

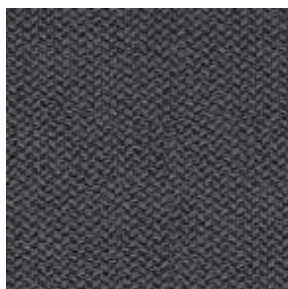
3.5. Tapczan 1-osobowy

M1



Szerokość max: 200 cm
 Wysokość: 44 cm
 Głębokość max: 90 cm
 Ilość osób: 1-osobowe
 Funkcja spania: z funkcją spania
 Długość powierzchni spania: 200 cm
 Szerokość powierzchni spania: 90 cm
 Zagłówki: bez zagłówka
 Wypełnienie: bonellowe
 Nogi: stal nierdzewna, regulacja wysokości

Obicie materiałem płamoodpornym, trudnozapalnym, niedymiącym.
 Charakterystyka tapicerki: skład: 100% poliester; waga ok. 450 g/m²
 czyszczenie: odkurzanie i czyszczenie chemiczne
 odporność na ścieranie 60 000 cykli Martindale EN ISO 12497-2: 2000;
 odporność na światło 5-7 ISO 105-B02: 2000;
 atest trudnozapalności.
 Kolor tapicerki: ciemny szary



Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 49 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.6. Tapczan 1-osobowy z możliwością łączenia M1A



Tapczan z możliwością łączenia x 2 (spięcie typu hotelowego)

Szerokość max: 200 cm

Wysokość: 44 cm

Głębokość max: 90 cm

Ilość osób: 1-osobowe

Funkcja spania: z funkcją spania

Długość powierzchni spania: 200 cm

Szerokość powierzchni spania: 90 cm

Zagłówek: Tapczan z wezgłowiem wysokim min 95 cm (wysokość całkowita)

Zagłówek z płyty wiórowej 18mm melaminowanej z wykończeniem identycznym jak wybrane dla mebli w pokojach dodatkowego wypoczynku tj. zbliżonym do NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl.

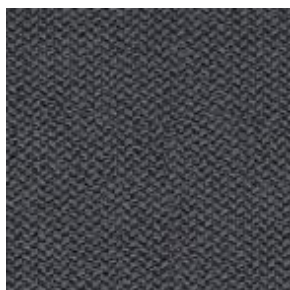


Wypełnienie: bonellowe

Nogi: stal nierdzewna, regulacja wysokości

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 50 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Obicie materiałem płamoodpornym, trudnozapalnym, niedymiącym.
 Charakterystyka tapicerki: skład: 100% poliester; waga ok. 450 g/m2
 czyszczenie: odkurzanie i czyszczenie chemiczne
 odporność na ścieranie 60 000 cykli Martindale EN ISO 12497-2: 2000;
 odporność na światło 5-7 ISO 105-B02: 2000;
 atest trudnozapalności.
 Kolor tapicerki: ciemny szary



Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

3.7. Odbojnica ścienna

ODJ

Minimalne wymagania:

Odbojnice z płyty wiórowej 18mm. Odbojnica o wysokości 45 cm, po obwodzie pomieszczenia, zgodnie z oznaczeniem na rysunkach rzutów. Spód odbojnicy na wysokości 50 cm nad wykończoną posadzką. Odbojnica melaminowana o wykończeniu jak dla mebli w pokojach wypoczynku tj. zbliżonym do NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl.



Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 51 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.8. Stolik kawowy

IG/SSC



Stolik kawowy z blatem z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej.

Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm.

Wymiary: 70 x 70 x 39 cm

Nogi: płozy ze stali nierdzewnej

Wykończenie blatu w kolorze zbliżonym do NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl.



Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 52 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.9. Szafa na dokumenty

20H

Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi
Wymiary szafy: 80 x 40 x 82,5 cm
Konstrukcja: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana
Ilość półek: 1
Wykończenie: platynowy szary MP Platinum
Szafa zamykana na zamek z kluczem



Uchwyty aluminium

3.10. Nadstawka na dokumenty

30H

Nadstawka z drzwiami szklanymi uchylnymi
Wymiary szafy: 80 x 40 x 107 cm
Konstrukcja: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana
Ilość półek: 2
Wykończenie: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)
Szafa zamykana na zamek z kluczem
Uchwyty aluminium



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 53 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.11. Szafa ubraniowa

50H

Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi

Wymiary szafy: 80 x 40 x 189,5 cm

Konstrukcja: płyta wiórowa dwustronnie melaminowana

Wyposażenia: drążek teleskopowy na wieszaki, półka dolna

Wykończenie: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)



Szafa zamykana na zamek z kluczem

Uchwyty aluminium



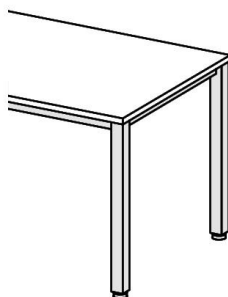
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 54 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.12. Biurko

B1P, B1L



Biurko gabinetowe ramowe na nogach kwadratowych.



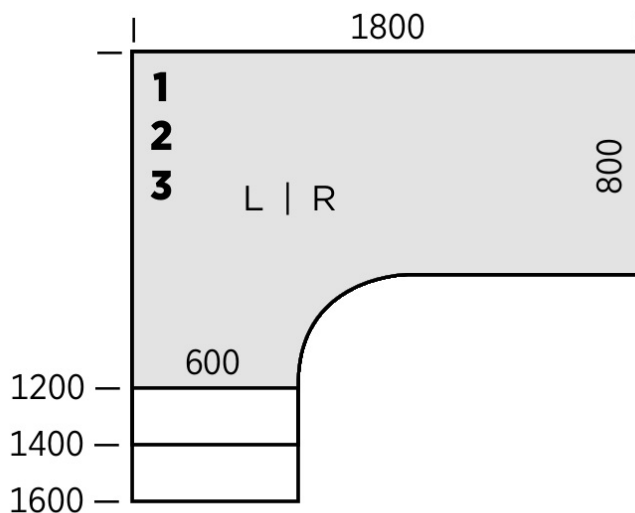
2.
Square legs
| Nogi kwadratowe

Blat z płyty wiórowej 25mm obustronnie melaminowanej klasy E1 w kolorze NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone). Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm. Blat z przepustem kablowym.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 55 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Rama i nogi: stal chrom.

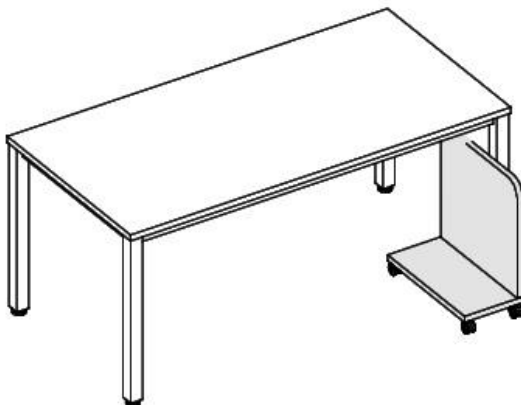


Wymiary Biurka: 180 x 120 cm

Dodatkowe wyposażenie:

Kanał kablowy poziomy mocowany do blatu od spodu.

Wózek na komputer w kolorze platynowym szarym.



CPU trolley

| Wózek na komputer

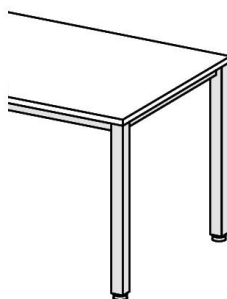
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 56 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.13. Biurko

B2



Biurko ramowe na nogach kwadratowych.
Wymiary Biurka: 160 x 80 cm



2.
Square legs
| Nogi kwadratowe

Blat z płyty wiórowej 25mm obustronnie melaminowanej klasy E1 w kolorze NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone). Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm. Blat z przepustem kablowym.



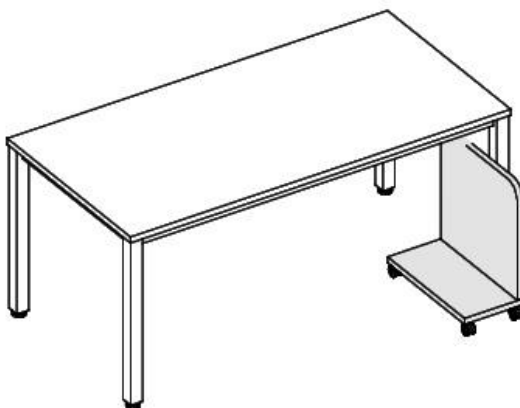
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 57 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Rama i nogi: stal chrom.

Dodatkowe wyposażenie:

Kanał kablowy poziomy mocowany do blatu od spodu.

Wózek na komputer w kolorze platynowym szarym.



CPU trolley

| Wózek na komputer

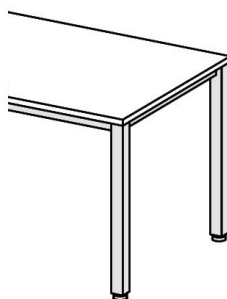
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 58 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.14. Biurko

B3



Biurko ramowe na nogach kwadratowych.
Wymiary Biurka: 160 x 80 cm



2.
Square legs
| Nogi kwadratowe

Blat z płyty wiórowej 25mm obustronnie melaminowanej klasy E1 w kolorze NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone). Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm. Blat z przepustem kablowym.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 59 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Rama i nogi: stal chrom.

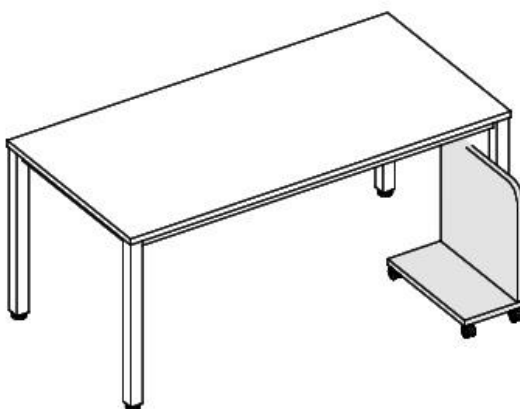
Dodatkowe wyposażenie:

Kanał kablowy poziomy mocowany do blatu od spodu.

Wózek na komputer w kolorze platynowym szarym.

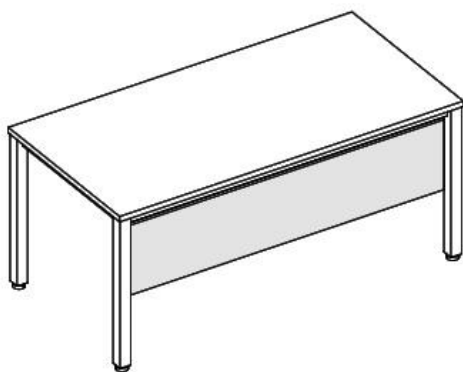
Panel dolny frontowy 160 x 34 cm w kolorze platynowym szarym.

Panel dolny boczny 80 x 34 cm w kolorze platynowym szarym.



CPU trolley

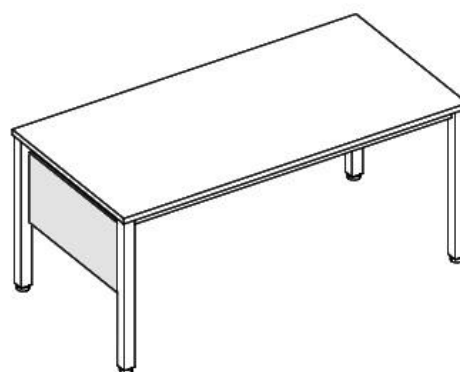
| Wózek na komputer



Lower front panel

| Panel dolny frontowy

800, 1000, 1200, 1400, 1600,
1800, 2000 × 340 mm



Lower side panel

| Panel dolny boczny

600, 800 × 340 mm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 60 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.15. Kontener mobilny

B4

Kontener mobilny umieszczany pod blatem biurka.

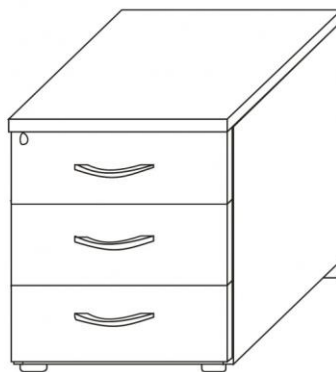
Wymiary: 60 x 60 x 43 cm.

3 szuflady zamykane na klucz.

Konstrukcja z płyty wiórowej klasy E1 gr. 18 i 25 mm obustronnie melaminowanej w kolorze platynowym szarym.

2 z 4 kółek kontenera z hamulcem.

Uchwyty aluminium.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 61 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.16. Roleta wewnętrzna w półkasecie

R1, R2, R5

Roleta materiałowa zaciemniająca, nieprzezierna, nieprzepuszczająca światła, zabudowana w półkasecie z aluminium.

Charakterystyka rolety:

samohamujący mechanizm łańcuszkowy umożliwiający zatrzymanie rolety w dowolnej pozycji

półkasetę w kolorze ślusarki okiennej: antracyt

profil osłonowy przypominający kasetę tzw. półkasetę

obsługa rolety: łańcuszek

Roleta do wnętrz użyteczności publicznej, trwała, materiał co najmniej trudno zapalny z atestem.

Materiał rolety w kolorze ciemnym szarym, podgumowany 100%.

Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

Roleta montowana do ślusarki okiennej w sposób nie powodujący utraty gwarancji producenta ślusarki.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 62 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.17. Roleta wewnętrzna w kasecie

B3, R4, R6

Roleta materiałowa zaciemniająca, nieprzezierna, nieprzepuszczająca światła, zabudowana w kasecie z aluminium.

Charakterystyka rolety:

samohamujący mechanizm łańcuszkowy umożliwiający zatrzymanie rolety w dowolnej pozycji

kaseta w kolorze ślusarki okiennej: antracyt

obsługa rolety: łańcuszek

Roleta do wewnątrz użyteczności publicznej, trwała, materiał co najmniej trudno zapalny z atestem.

Materiał rolety w kolorze ciemnym szarym, podgumowany 100%.

Próbkę materiału przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi.

Roleta montowana do ślusarki okiennej w sposób nie powodujący utraty gwarancji producenta ślusarki.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 63 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.18. Szafka nocna

M2

Szafka nocna z dwoma szufladami
Całość wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej.
Płynne prowadzenie szuflad na prowadnicach.
Wymiary: 40 x 48 x 55 cm
Wysokość cokołu: 10 cm
Uchwyty aluminium



Kolor i wzór wykończenia: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)
Próbkę przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 64 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.19. Szafa z 4 schowkami na pościel

SZ1

Szafa z 4 schowkami (3 półki) z drzwiami płytowymi uchylnymi, zamykanymi na zamek.

Po 2 klucze do każdego schowka w komplecie.

4 skrzydła prawe

4 skrzydła lewe

Cichy domyk w standardzie.

Korpus, fronty oraz półki wykonane z płyty wiórowej 18 i 25mm obustronnie melaminowanej.

Wymiary: 90 x50 x 210 cm

Wysokość cokołu: 10cm

Uchwyty aluminium



Kolor i wzór wykończenia: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)

Próbkę przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 65 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.20. Szafa z 3 schowkami na pościel

SZ2

Szafa z 3 schowkami (2 półki) z drzwiami płytowymi uchylnymi, zamykanymi na zamek.

Po 2 klucze do każdego schowka w komplecie.

3 skrzydła prawe

3 skrzydła lewe

Cichy domyk w standardzie.

Korpus, fronty oraz półki wykonane z płyty wiórowej 18 i 25mm obustronnie melaminowanej.

Wymiary: 90 x50 x 160 cm

Wysokość cokołu: 10cm



Uchwyty aluminium

Kolor i wzór wykończenia: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)

Próbkę przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi



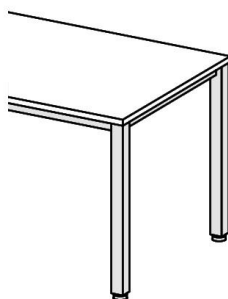
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 66 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.21. Stół

ST1



Stół o konstrukcji ramowej na nogach kwadratowych.
Wymiary stołu: 70 x 120 x 74 cm



2.
Square legs
| Nogi kwadratowe

Błat z płyty wiórowej 25mm obustronnie melaminowanej klasy E1 w kolorze NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone). Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm. Rama i nogi: stal chrom.



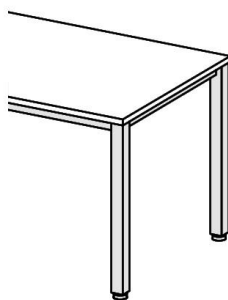
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 67 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.22. Stół

ST2



Stół o konstrukcji ramowej na nogach kwadratowych.
Wymiary stołu: 140 x 140 x 74 cm



2.
Square legs
| Nogi kwadratowe

Błat z płyty wiórowej 25mm obustronnie melaminowanej klasy E1 w kolorze NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone). Krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem ABS 2mm. Rama i nogi: stal chrom.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 68 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.23. Krzesło

K1

Siedzisko i oparcie:

Miska siedziska wykonana z bukowej, profilowanej sklejki.

Kubełek złożony jest z 3 warstw sklejki bukowej (grubość 4,5 mm)

Frezowany wzór na oparciu.

Rama: stalowa rura Ø 18 × 2,0 mm, chromowana

Możliwość składowania w stosie (max 4 szt.).



Wykończenie:

Kolor wykończenia: biały, obrzeże w kolorze sklejki, nóżki: chrom

Próbkę przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 69 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.24. Krzesło z pulpitem

K2

Krzesło na 4 metalowych nogach.

Siedzisko i oparcie:

Kubełek złożony jest z 3 warstw sklejki bukowej (grubość 4,5 mm)

Siedzisko i oparcie tapicerowane z pianki (gęstość 25 kg/m³, grubość 20 mm).

Wykończenie tapicerki w kolorze czarnym,

Podłokietniki: Nakładki wykonane z 8-warstwowej sklejki bukowej (grubość 12 mm).

Pulpit: sklejka bukowa o grubości: 10,5 mm.

Podstawa: stalowa rura Ø 18 × 2,0 mm, chromowana

Stopki: Plastikowe, samopoziomujące stopki do miękkich i twardych nawierzchni.

Nogi tylne cofnięte odpowiednio by zabezpieczyć przed uderzeniem oparcia o ścianę po dostawieniu.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 70 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.25. Fotel wypoczynkowy

FW1

Fotel wypoczynkowy z wysokim oparciem i podłokietnikami.

Konstrukcja: warstwowo klejona, wygięta rama z brzozy

Bezpłatna gwarancja 10 lat

Pokrycie: poziom odporności wybarwień na światło 5 (odporność na blaknięcie kolorów) w skali od 1 do 8. Tkanina o wytrzymałości na ścieranie 15 000 cykli

Wymiary:

Szerokość: 68 cm

Głębokość: 82 cm

Wysokość: 100 cm

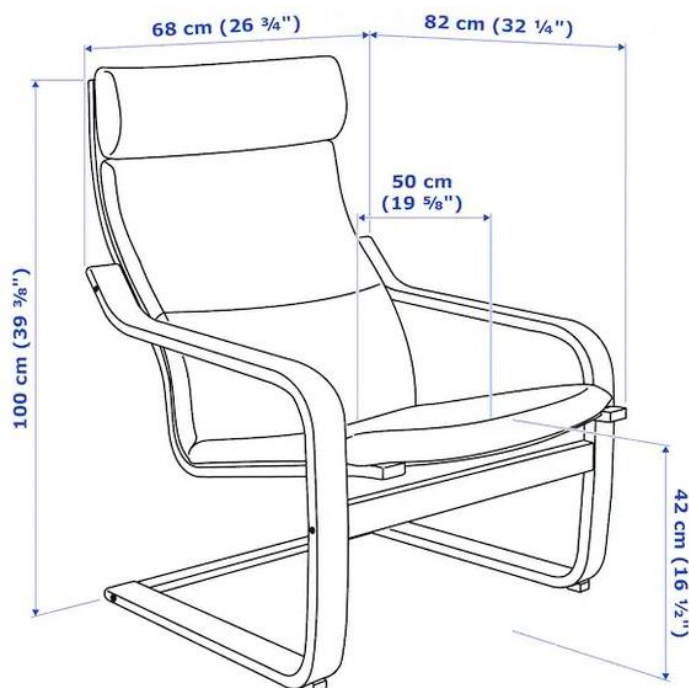
Szerokość siedziska: 56 cm

Głębokość siedziska: 50 cm

Wysokość siedziska: 42 cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 71 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 72 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.26. Toaletka hotelowa

B4

Toaletka typu hotelowego z dwoma szafkami podblatowymi.
Wysokość toaletki 74cm. Blat o wymiarach 240 x 60 cm. Szafki o wymiarach 60 x 60cm.
Każda z szafek posiada szufladę wys. 18cm oraz drzwi płytowe uchylne. Szuflady z zamkiem meblowym na klucz, 2 komplety kluczy w zestawie.
Blat mocowany do szafek bez dodatkowych podpór. 2 boczne maskownice szafek.
Panel przedni wys. 30cm, panel górny wys.15cm.
Całość zabudowy wykonana z płyty wiórowej 18 i 25 mm obustronnie melaminowanej.
Uchwyty: stal nierdzewna szczotkowana.



Kolor i wzór wykończenia: NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl (lub zbliżone)
Próbkę przedstawić do akceptacji Inwestorowi i architektowi



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 73 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.27. Szafa ubraniowa 120 x 60 x 190cm

SZ4

Minimalne wymagania:

Szafa ubraniowa przeznaczona do budynków użyteczności publicznej. Zapewniona łączność z pozostałymi meblami pokoi do dodatkowego wypoczynku

Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drzwi rozwierane z zamkiem na klucz. Konstrukcja z płyty wiórowej 18 mm. Pełne plecy z płyty wiórowej 18mm. Drzwi płytowe z płyty wiórowej 18mm.

Wyposażenie:

W prawej części drążek na wieszaki oraz półka dolna i górna

W lewej części: 5 półek

Całość zabudowy wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej.

Wykończenie: zbliżone do NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl

3.28. Szafa ubraniowa 75 x 60 x 190cm

SZ5

Minimalne wymagania:

Szafa ubraniowa przeznaczona do budynków użyteczności publicznej. Zapewniona łączność z pozostałymi meblami pokoi do dodatkowego wypoczynku

Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drzwi rozwierane z zamkiem na klucz. Konstrukcja z płyty wiórowej 18 mm. Pełne plecy z płyty wiórowej 18mm. Drzwi płytowe z płyty wiórowej 18mm.

Wyposażenie: drążek na wieszaki oraz półka górna i dolna.

Całość zabudowy wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej.

Wykończenie: zbliżone do NC Champagne Hard Maple z próbnika firmy Nowy Styl

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 74 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.29. Lustro

L228



Lustro prostokątne klejone do ściany licowane z tynkiem

Lustro gładkie, bez frezu, bez ramy.

Montaż do ściany, na kleju.

Wymagania: lustro bezpieczne.

Wymiary luster: 228 x 150cm

Wymiary luster sprawdzić z natury przed zamówieniem.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 75 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.30. Rower treningowy

FIZ1

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

Opór: magnetyczny

Obciążenie : 8 stopni

Koło zamachowe: 7 kg

Wyświetlacz: czas, dystans, spalone kalorie, prędkość, pomiar pulsu

Pomiar pulsu: sensory dotykowe

Regulacja siodełka: pion, poziomych

Odległość pedały-siedzisko (min/max) 56-80cm

Pedały z paskami gumowymi

Uchwyt na urządzenie mobilne

Rolki transportowe

Kolorystyka, czarny, szary, srebrny

3.31. Bieżnia

FIZ2

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

Moc silnika: 4,0HP

Prędkość: 0,8 - 18 km/h regulowana elektronicznie

Nachylenie: 0-15 % regulowane elektronicznie

Wymiary pasa: 156 x 56 cm

Rolki transportowe

Zasilanie: 230 v , 50 Hz

Waga bieżni: 120 kg

Max. waga użytkownika: 180 kg

Wymiary (dł.,szer. wys): 203 x 89 x 147 cm

Składana konstrukcja

Rolki transportowe

Pas telemetryczny jako opcja

Bidon w zestawie

Możliwość podłączenia MP3

Nawiew

Gwarancja min.3 lata

Funkcje komputera:

Programy standardowe: 6

Program użytkownika: 2

Wyświetlacz podświetlany : 10,1" LCD

Puls ręczny poprzez sensory dotykowe

Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny

Ekran z wiadomościami

Kolorystyka, czarny, szary, srebrny

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 76 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.32. Materac do ćwiczeń

FIZ3

Wymagania minimalne:

Profesjonalny materac gimnastyczny przeznaczony do siłowni komercyjnych odpowiedni do wszelkich aktywności związanych ze zwiększonym ryzykiem kontuzji. Trwała i solidna mata wykonana z wysokiej jakości skóry syntetycznej o fakturze prawdziwej skóry. Materac posiada uchwyty boczne oraz wzmocnione i zszyte rogi. Zastosowano nici do szycia odporne na rozdarcie i nie powodujące uszkodzenia powierzchni maty.

Materac gimnastyczny wypełniony pianką o gęstości T60, dzięki czemu idealnie nadaje się do upadania i uderzania.

Opis techniczny:

- Profesjonalna mata
- Materiał odporny na rozdarcie
- Wodoodporny
- Bezpieczny dla zdrowia
- Wzmocnione i zszyte rogi
- Długa żywotność
- Łatwy do czyszczenia
- Materiał: skóra syntetyczna
- Wypełnienie: specjalna pianka
- Gęstość: 60 kg / m³ (średnia gęstość)
- Wymiary: 200 x 120 cm
- Grubość: 10 cm
- Waga: 16 kg
- Nadaje się do akrobatyki, zeskoku itp.
- kolor wykończenia: szary, czarny lub czerwony



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 77 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.33. Urządzenie wieloczynnościowe

FIZ4

Wielofunkcyjny atlas do ćwiczeń – profesjonalny przyrząd do ćwiczeń mięśni całego ciała (100 różnych ćwiczeń) Dane techniczne:

Wysokość	208 cm
Szerokość	155 cm
Długość	145 cm
Waga	147 kg
Przeznaczenie	komercyjne
Maksymalna waga użytkownika	180 kg
Stos	90 kg (20 x 4,5 kg)
Wysokość siedziska (od ziemi)	57-65 cm
Długość wyciągu górnego	118 cm (długość uchwytu 19 cm)
Ilość stanowisk	2
Dodatkowe informacje	<p>Profil owalna rura stalowa 8,5 x 4,5 cm</p> <p>Ortopedyczne oparcie zapewnia oparcie i usztywnienie lędźwiowego odcinka kręgosłupa (zmniejsza nacisk na kręgosłup)</p> <p>Siedzisko pokryte materiałem winylu z podwójnym szwem</p> <p>Regulacja nachylenia - 10 pozycji</p> <p>8 pozycji regulacji kąta nacisku ramienia</p> <p>7 pozycji regulacji zagłówka</p> <p>3-stopniowa regulacja siedzenia</p> <p>Otwór do mocowania innych akcesoriów (Mutlitrainer)</p> <p>Krażki z włókna szklanego impregnowanego nylonu z łożyskami</p> <p>Elastyczny drut stalowy pokryty nylonem</p> <p>Specjalna platynowa powłoka (rama malowana proszkowo specjalną farbą, która chroni strukturę przed zarysowaniem)</p> <p>Tapicerka 6 cm</p>
Kolorystyka	Czarny, szary, srebrny

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 78 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



3.34. Ławka ze stojakiem na sztangę

FIZ5

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

Wysokość: - stojaki: 114,6 cm, - Ławka: 45,7 cm;

Szerokość: 108 cm;

Długość: 131,2 cm;

Waga: 16,1 kg;

Wymiary oparcia: 81 x 27 cm;

Maksymalne obciążenie: 200 kg;

Wewnętrzny rozstaw stojaków: 108 cm;

Zajmowana powierzchnia: 1,42 m²;

Materiał: stal;

Profil konstrukcyjny: 40 x 40 mm;

Gumowe podkładki stojaków;

Stopki zabezpieczające;

Gruba tapicerka z przeszyciami wzmacniającymi

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 79 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.35. Ławka do ćwiczeń mięśni brzucha

FIZ6

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

Wymiary: 45,4 x 47,6 x 138,2 cm (wys. x szer. x dł.);

Waga: 18,9 kg;

Maksymalne obciążenie: 130 kg;

Zajmowana powierzchnia: 0,66 m²;

3-stopniowa regulacja;

Materiał: stal;

Profile stalowe: 40 x 40 mm;

Wytrzymała tapicerka - wypełnienie z wtórnie spienionej pianki o sztywności T90;

Możliwość złożenia

3.36. Ergometr wioślarski

FIZ7

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

wymiary: 192 x 48 x 68 cm;

maksymalna waga użytkownika: 135 kg,

magnetyczny system oporu,

telemetryczny pomiar pulsu,

regulacja siedziska w poziomie;

komputer z wyświetlaczem LED,

5 programów treningowych.

3.37. Drabinka gimnastyczna ścienna

FIZ8

Wymagania minimalne:

Sprzęt do użytku komercyjnego w siłowniach

Boki drabinek gimnastycznych wykonane z drewna sosnowego, klejonego (28 x 120 mm).

Owalne szczęble 30 x 38 mm wykonane z drewna bukowego.

Drabinki przeznaczone do ćwiczeń sprawnościowych i korekcyjnych całego ciała w szczególności kręgosłupa

Drabinki nadają się do montażu szeregowego.

Drabinki gimnastyczne:

dwukrotnie lakierowane bezbarwnym lakierem;

skręcane (nie klejone),

każdy owalny szczębel jest jednolitym kawałkiem drewna ,

boki drabinek wykonane z drewna sosnowego.

Wytrzymałość jednego szczębla - 240 kg

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 80 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.38. Telewizor 55" z uchwytem ściennym

TV55

Wymagania minimalne:

Ekran	55 cali / 139 cm, 16:9
Zgodność z HD	4K UHD, 3840 x 2160
Technologia 3D	nie
Zakrzywiony ekran Curved	nie
Tuner	DVB-T2, DVB-S2, DVB-C, analogowy
Podwójny tuner HD	nie
Podświetlenie matrycy	Edge LED
Technologia HDR (High Dynamic Range)	tak, HDR10, HLG
Optymalizacja ruchu	Picture Mastering Index 2300
Częstotliwość odświeżania ekranu	50 Hz
Funkcje poprawy obrazu	Ekran Nano Cell, Wide Color Gamut , Local Dimming, ULTRA Luminance, Nano Cell Colour, 4K Active HDR, 4K Upscaler, True Colour Accuracy, HDR Dynamic Tone Mapping, Advanced Colour Enhancer
Tryb gra	tak
Tryb sport	tak
System dźwięku przestrzennego	DTS Virtual:X / Ultra Surround
Moc głośników	2 x 10 W
Regulacja tonów wysokich / niskich	tak
Korektor dźwięku	tak

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 81 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Funkcje dodatkowe dźwięku	Bluetooth Audio, Clear Voice III, DTS, Sound Sync
Smart TV	tak
Wi-Fi	tak
DLNA	tak
Przeglądarka internetowa	tak
Nagrywanie na USB	tak
Komunikacja dodatkowa	Bluetooth, Wi-Fi Direct, Miracast, AirPlay 2
Menu w języku polskim	tak
Telegazeta	tak
Funkcje dodatkowe	procesor 4-rdzeniowy, USB - zdjęcia, muzyka, film, możliwość aktualizacji oprogramowania, możliwość użycia klawiatury i myszki (funkcje Smart)
Liczba złączy HDMI	4
Liczba złączy USB	2
Złącze Ethernet (LAN)	tak
Wejście komponentowe	tak
Cyfrowe wyjście optyczne	tak
Złącze CI (Common Interface)	1
Kolor obudowy	czarny
Wymiary bez podstawy (szer. x wys.x gł.)	123,2 x 71,6 x 6,3 cm
Możliwość montażu na ścianie	tak / VESA 300x300 mm
Klasa energetyczna	A
Przekątna ekranu	55 cali / 139 cm

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 82 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Rozdzielczość	3840 x 2160
Zasilanie	110 - 240 V 50/60 Hz
Wypożażenie	baterie do pilota, podstawa, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pilot

Minimalne wymagania dla uchwytu ściennego:

Przeznaczenie	telewizory LCD, telewizory LED, telewizory OLED, telewizory plazmowe
Typ uchwytu	ruchomy
Pasuje do przekątnej ekranu	42 - 80 cali
Maksymalna waga ekranu	60 kg
Standard VESA	300x300 mm
Regulacja w poziomie	+ 60 / - 60 stopni
Regulacja w pionie	+ 10 / - 5 stopni
Maksymalna odległość od ściany/sufitu	910 mm
Minimalna odległość od ściany/sufitu	83 mm
Kolor	czarny

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 83 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.39. Telewizor 43" z uchwytem ściennym

TV43

Wymagania minimalne:

Ekran	43 cale / 108 cm, 16:9
Tuner	DVB-T2, DVB-S2, DVB-C, analogowy
Technologia HDR (High Dynamic Range)	HDR10+HLG
Optymalizacja ruchu	Picture Quality Index 2400
Częstotliwość odświeżania ekranu	50 Hz
Kontrast dynamiczny	Mega
Funkcje poprawy obrazu	Czujnik oświetlenia zewnętrznego, Quantum dot, Contrast Enhancer, Supreme UHD Dimming, Quantum HDR, Procesor Quantum 4K, technologia Free Sync, certyfikat 4K Ultra HD Connected, Wide Viewing Angle
System dźwięku przestrzennego	tak
Moc głośników	2 x 10 W
Regulacja tonów wysokich / niskich	tak
Korektor dźwięku	tak
Funkcje dodatkowe dźwięku	Bluetooth Audio, Dolby Digital Plus
Smart TV	tak
Wi-Fi	tak
Przeglądarka internetowa	tak
Nagrywanie na USB	tak
Komunikacja dodatkowa	Bluetooth, Wi-Fi Direct, AirPlay 2
Menu w języku polskim	tak

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 84 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Telegazeta	tak
Liczba złączy HDMI	4
Liczba złączy USB	2
Złącze Ethernet (LAN)	tak
Cyfrowe wyjście optyczne	tak
Złącze CI (Common Interface)	1
Kolor obudowy	czarny
Wymiary bez podstawy (szer. x wys.x gł.)	96,9 x 56,3 x 5,8 cm
Możliwość montażu na ścianie	tak / VESA 200x200 mm
Klasa energetyczna	A
Przekątna ekranu	43 cale / 108 cm
Rozdzielczość	3840 x 2160
Zasilanie	220 - 240 V 50/60 Hz
Wyposażenie	podstawa, instrukcja w wersji elektronicznej, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pilot

Minimalne wymagania dla uchwyty ściennego:

Przeznaczenie	telewizory LCD, telewizory LED, telewizory OLED, telewizory plazmowe
Typ uchwyty	ruchomy
Pasuje do przekątnej ekranu	42 - 80 cali
Maksymalna waga ekranu	60 kg
Standard VESA	200x200 mm
Regulacja w poziomie	+ 60 / - 60 stopni

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 85 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Regulacja w pionie	+ 10 / - 5 stopni
Maksymalna odległość od ściany/sufitu	910 mm
Minimalna odległość od ściany/sufitu	83 mm
Kolor	czarny

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 86 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.40. Stojak mobilny na telewizor 55" z półką

EL4

Wymagania minimalne:

CHARAKTERYSTYKA:

uniwersalny wózek / stojak mobilny do telewizorów LCD LED Plazma 32"-65"
maksymalna waga telewizora 36,4 kg
regulacja wysokości telewizora
wysoka jakość materiałów wpływa na bardzo solidną i wytrzymałą konstrukcję
półka na sprzęt Audio Video z regulacją wysokości w zestawie ze stojakiem
półka z regulacją wysokości pod kamerę dostępna w zestawie ze stojakiem
zgodność ze standardem VESA
system zarządzania kablami
doskonale do sal konferencyjnych, szkół, wystaw
posiada cztery kółka z funkcją blokady
Certyfikat TUV GS, UL
dostępny w kolorze czarnym

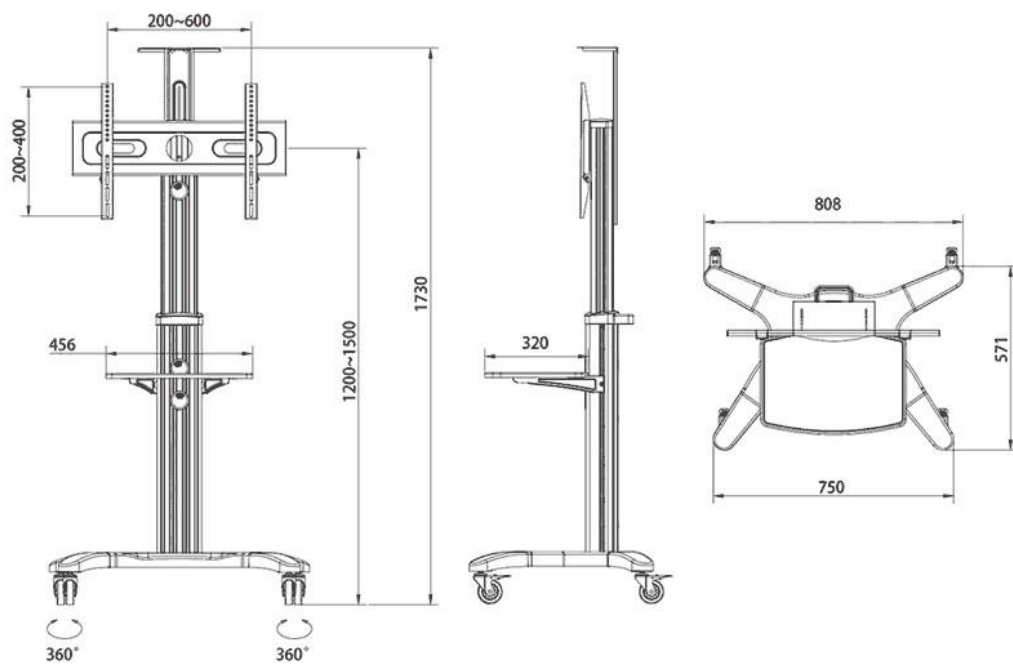
PARAMETRY TECHNICZNE:

max. udźwig 36,4 kg
do telewizorów 32"- 65"
płynna regulacja wysokości w zakresie 120 ~150 cm
4 x skrętne kółka 76mm z funkcją blokady
aluminiowa kolumna nośna
solidna aluminiowa podstawa
wymiary półki AV: 455mm x 320mm
regulowana półka na sprzęt AV - udźwig do 4,5 kg
regulowana półka na kamerę lub inny sprzęt - udźwig do 4,5 kg
maskowanie przewodów w kolumnie stojaka
kompatybilny z VESA (rozstaw otworów montażowych) norma:
VESA 200 (odstęp otworów 200 x 200 mm)
VESA 200x200 ~ 600x400 mm (wszystkie kombinacje otworów w tym przedziale)

SKŁAD ZESTAWU

stojak, komplet śrub , instrukcja montażu, gwarancja

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 87 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 88 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.41. Zabudowa szatni brudnej, 4 komory (18 sztuk)

SB1

Wymagania minimalne:

Szafa strażacka na wyposażenie osobiste strażaka.

Wymiary:

Wysokość 1700mm, nóżki regulowane 150mm.

Szerokość 1592mm.

Głębokość: 480mm

Czterokomorowa szafa stalowa wyposażona w uchwyt na hełm strażacki 200mm, zamykane półki, perforowaną podłogę. Komory z drążkiem i wieszakami na ubrania. W drzwiach otwory na dokumenty. Każdy zamek z dwoma kluczami. Wykonanie z blachy czarnej, zabezpieczenie przed korozją farbą proszkową poliestrową fasadową w kolorze RAL 7035 jasnym szarym (jak ławki w tym pomieszczeniu)



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 89 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.42. Zabudowa szatni brudnej, 2 komory (6 sztuk)

SB2

Wymagania minimalne:

Szafa strażacka na wyposażenie osobiste strażaka.

Wymiary:

Wysokość 1700mm, nóżki regulowane 150mm.

Szerokość 796mm.

Głębokość: 480mm

Dwukomorowa szafa stalowa wyposażona w uchwyt na hełm strażacki 200mm, zamykane półki, perforowaną podłogę. Komory z drążkiem i wieszakami na ubrania. W drzwiach otwory na dokumenty. Każdy zamek z dwoma kluczykami. Wykonanie z blachy czarnej, zabezpieczenie przed korozją farbą proszkową poliestrową fasadową w kolorze RAL 7035 jasnym szarym (jak ławki w tym pomieszczeniu)

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 90 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.43. Ławka szatniowa

LK200

Wymagania minimalne:

Ławeczka wolnostojąca oparta na kwadratowym, metalowym stelażu z profili o przekroju kwadratowych, malowanym farbami proszkowymi w kolorze RAL 7035 szary. Ławeczka wyposażona w stopki ułatwiające wypoziomowanie mebla. - siedzisko wykonane z listew sosnowych podwójnie lakierowanych. Wymiary: 200 x 40 x 40cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 91 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.44. Ławka szatniowa

LK80

Wymagania minimalne:

Podstawa stalowa z ławką wysuwaną przeznaczona do montażu pod szafkami szatniowymi szerokości 800 mm. (Szafki są przykręcane do stelaża)

Dokładne wymiary: 390x800x930 mm (WxSxG)

Wysokość siedziska: 330 mm

- stabilna i trwała konstrukcja spawana
- malowana proszkowo w kolorze RAL czarny
- siedzisko wykonane z listew sosnowych podwójnie lakierowanych
- praktyczne stopki poziomujące w standardzie
- mechanizm umożliwiający łatwe wysuwanie siedziska oraz jego chowanie pod szafkę



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 92 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.45. Szafa szatniowa na odzież

SC1

Wymagania minimalne:

Wymiary: 80 x 60 x 175cm

Szafa stalowa, dwudrzwiowa, drzwi wentylowane

Zamek na klucz

Wypożenie:

lewa przegroda: 4 półki wewnętrzne

prawa przegroda: półka górna, drążek na wieszaki

Szafa przykręcana do podstawy o symbolu **LK80**

Kolor obudowy: RAL czarny

Kolor drzwi: RAL biały

Na froncie drzwi umieszczony numer szafki.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 93 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

3.46. Szafa gospodarcza

GP1, GP2

Wymagania minimalne:

GP1: Wymiary: 80 x 49 x 180cm

GP2: Wymiary: 60 x 49 x 180cm

Szafa gospodarcza metalowa z półkami i miejscem na mopa. Konstrukcja zgrzewana oparta na profilach zamkniętych. Specjalny profil dwuskrzydłowych drzwi gwarantuje dużą sztywność drzwiczek. Drzwi wyposażone w wywietrzniki. Szafa malowana proszkowo. Szafa przedzielona przegrodą na dwie części: w lewej części : cztery półki, w prawej: drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Na bocznych ściankach szafek znajdują się otwory umożliwiające skręcanie kilku szafek do siebie. Szafa zamykana jest zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. Szafy produkowane są zgodnie z międzynarodową normą jakości ISO 9001:2008, posiadają atest higieniczny.

Dane techniczne

- Blacha stalowa 0,8mm.
- Stabilna, zgrzewana konstrukcja.
- Atest higieniczny.
- Malowana proszkowo w kolorze RAL szarym
- Profil wzmacniający drzwi.
- Drzwi z perforacją (wywietrznikami)
- Identyfikator naklejany.
- Ryglowanie 3-punktowe.
- Zamek z 2 kluczami.
- Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 94 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 95 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4. Wyposażenie aneksów kuchennych

4.1. Lodówka podblatowa do zabudowy

CH60

Lodówka do zabudowy podblatowej.

Szerokość: 54.0 cm

Głębokość: 54.9 cm

Wysokość: 87.3 cm

Długość kabla: 240 cm

Objętość, lodówka: 142 l

Waga: 32.00 kg

Wyposażenie: 4 półki, szuflada

Klasa wydajności energetycznej: A+

Objętość netto lodówka: 142 l.

Poziom hałasu: 38 dB (A)

Klasa klimatyczna: SN/T.

Czynnik chłodzący: R600a.

System odmrażania: Automatyczny

Produkt ma oznaczenie CE.

Napięcie: 230-240V.

Nóżki z regulacją wysokości w komplecie.

System mocowania frontu do drzwi lodówki w komplecie.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 96 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.2. Szafka wisząca do zabudowy kuchenki mikrofalowej G1

Szafka ścienna systemowa (system zabudowy kuchennej) wisząca przeznaczona do zabudowy AGD.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia

Obudowa szafki ściennej:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Półka: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Tworzywo polipropylenowe

Mały zawias do drzwi poziomych

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Szerokość: 60.0 cm , Głębokość: 38.8 cm , Wysokość: 60.0 cm

Kolor obudowy: biały

Wykończenie: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

10 lat gwarancji na szafkę. 25 lat gwarancji na front.



Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 97 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.3. Kuchenka mikrofalowa do zabudowy

AGD1

Moc wyjściowa kuchenki mikrofalowej: 800 W.

5 poziomów mocy.

Pojemność użytkowa: 20 litrów.

Napięcie: 230-240V.

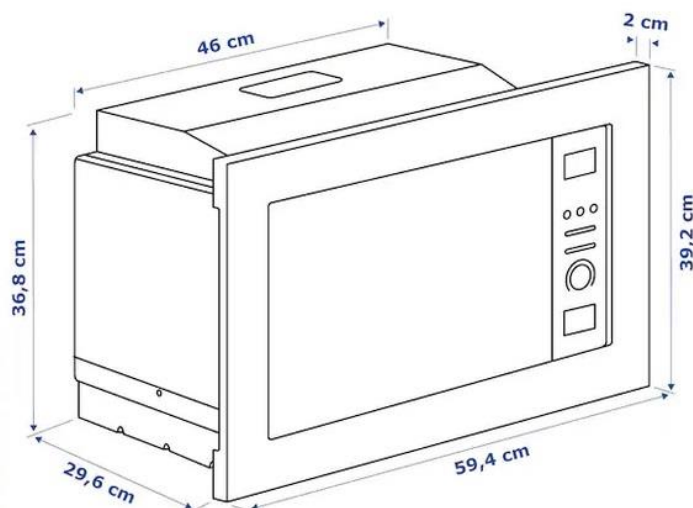
Bezpiecznik: minimum 10A.

Talerz obrotowy średnica 24,5 cm.

Wyświetlacz elektroniczny z białymi cyframi.

Kabel zasilający z wtyczką w komplecie

Bezpłatna gwarancja 5 lat.



Wymiary:



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 98 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.4. Kuchenka mikrofalowa

AGD10

Wymagania minimalne:

Profesjonalna kuchenka mikrofalowa do gastronomii.

- sterowanie manualne
- 5 poziomów mocy
- wykonana ze stali nierdzewnej
- pojemność komory 26 litrów
- wymiary wewnętrzne komory: 336x349x225 mm
- moc mikrofal 1050 W

Parametry techniczne:

Waga - M	17.5 kg
Wysokość - H	297 mm
Głębokość - D	412 mm
Szerokość - W	517 mm
Napięcie - U	230 V
Zasilanie	Tak
Moc elektryczna	1.6 kW
Marka	Tak



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 99 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.5. Front lodówki w zabudowie

D1

Front systemowy (system zabudowy kuchennej)

Płyta wiórowa 18mm pokryta folią o wysokim połysku w kolorze jasnym szarym.

Wymiary:

Szerokość: 59.7 cm

System, wysokość: 80.0 cm

System, szerokość: 60.0 cm

Wysokość: 79.7 cm

Grubość: 1.8 cm

Zawiasy meblowe w komplecie.

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

Gwarancja 25 lat.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 100 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.6. Szafka dolna 60x60 pod zlew z szufladą D2

Szafka dolna stojąca systemowa pod zlew (system zabudowy kuchennej) z panelem stałym maskującym spód zlewozmywaka oraz szufladą na zestaw koszy na odpadki.

Prowadnice szuflady cichobieżne z amortyzatorem (cichy domyk)

Szuflada domyka się automatycznie.

Szuflada z pełnym wysuwem.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 60.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość:19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 101 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.7. Szafka dolna 60x60 z 2 półkami

D3

Szafka dolna stojąca systemowa (system zabudowy kuchennej)

Półki: 2

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 60.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 102 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.8. Szafka dolna 60x60 z szufladą i półkami

D4

Szafka dolna stojąca systemowa(system zabudowy kuchennej)
Prowadnice szuflady cichobieżne z amortyzatorem (cichy domyk)
Szuflada domyka się automatycznie.
Szuflada z pełnym wysuwem.
Półki: 2.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 60.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość:19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 103 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 104 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.9. Szafka dolna 40x60 z szufladą i półkami

D5

Szafka dolna stojąca systemowa(system zabudowy kuchennej)
Prowadnice szuflady cichobieżne z amortyzatorem (cichy domyk)
Szuflada domyka się automatycznie.
Szuflada z pełnym wysuwem.
Półki: 2.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 40.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 105 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 106 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.10. Szafka dolna 60x60 z 4 szufladami

D6

Szafka dolna stojąca systemowa(system zabudowy kuchennej)
Prowadnice szuflad cichobieżne z amortyzatorem (cichy domyk)
Szuflady domykają się automatycznie.
Szuflady z pełnym wysuwem.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 40.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyty ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość:19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 107 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.11. Czajnik elektryczny

AGD2



Pojemność	1,7 litra
Element grzejny	płaska grzałka płytowa
Moc	2200 W
Kolor	stalowy
Wykonanie	stal nierdzewna szczotkowana
Filtr antyosadowy	tak
Obrotowa podstawa	tak
Wskaźnik poziomu wody:	tak
Funkcje dodatkowe	automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, bezpiecznik termiczny
Wyposażenie	instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, podstawka, kabel z wtyczką

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 108 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.12. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ZL1

Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem (odwracalny) do wbudowania w blat.

Materiał: stal szlachetna, faktura: len*

*struktura powierzchni stali szlachetnej, która dzięki przetłoczniom pochłania do 60% zarysowań powstających na jej powierzchni i dodatkowo jest łatwiejsza w utrzymaniu czystości



W zestawie ze zlewozmywakiem:

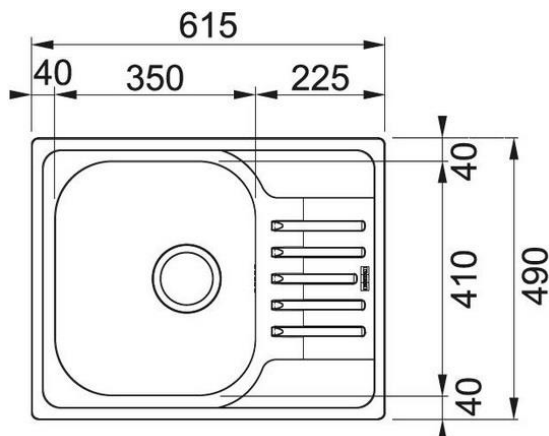
odpływ z sitkiem zatyczkowym

syfon z możliwością podłączenia zmywarki

zaczepy mocujące zlewozmywak w blacie

otwór na baterię, przelew

Wymiary:



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 109 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.13. Bateria zlewozmywakowa wysoka

ZL2



Bateria zlewozmywakowa, stojąca, jednouchwytowa.
Wylewka obrotowa.

Materiał: mosiądz, metalizowany

Wysokość: 38 cm

Gwarancja minimum 10 lat.

W zestawie:

Węże przyłączeniowe o średnicy 10 mm (3/8 "). Długość: 35 cm.

Maks. temperatura podłączenia ciepłej wody 80°C

Zalecana temperatura wynosi 65°C.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 110 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.14. Zmywarka podblatowa 45cm

ZM1

Zmywarka z czujnikiem mierzącym ilości naczyń w zmywarce i na tej podstawie dopasowującym ilość zużywanej wody.

Pod koniec programu drzwiczki otwierają się automatycznie i pozostają uchylone, aby naczynia wyschły możliwie jak najszybciej.

Funkcja opóźnionego startu do 24 godzin.

Wyposażenie w elektryczny wskaźnik soli.

Zmiękcacz wody.

Blokada wody wykrywa wszelkie przecieki i automatycznie zatrzymuje przepływ wody.

Regulowana wysokość górnego kosza

Wymowany koszyk na sztućce i składana półka na szklanki.

Klasa wydajności energetycznej A+

Poziom hałasu: 47 dB (A).

Napięcie: 220-240V.

Pojemność: 9 naczyń stołowych.

Program Auto.

Program Eco.

Program intensywny.

Program szybki.

Zmywanie wstępne.

Zmywanie kieliszków.

DryPlus.

ExtraHygiene.

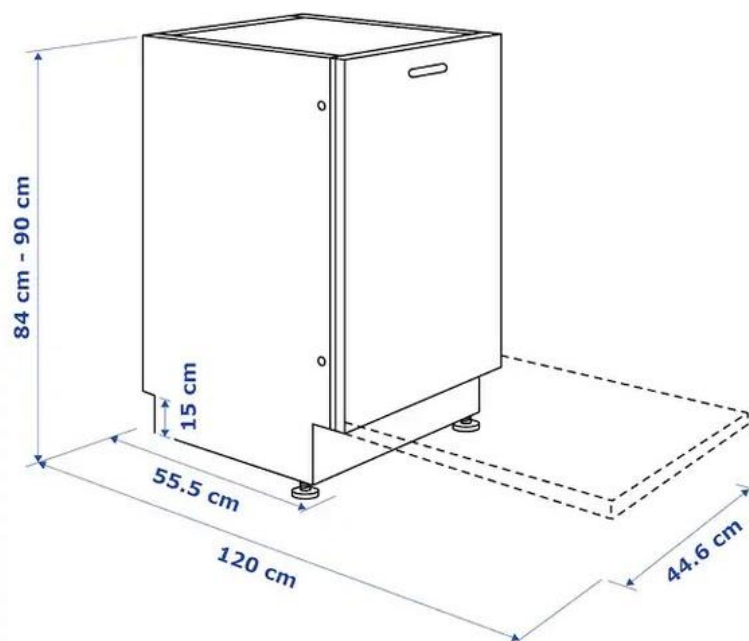
Produkt ma oznaczenie CE.

Zmywarka pasująca do drzwi 45 cm.

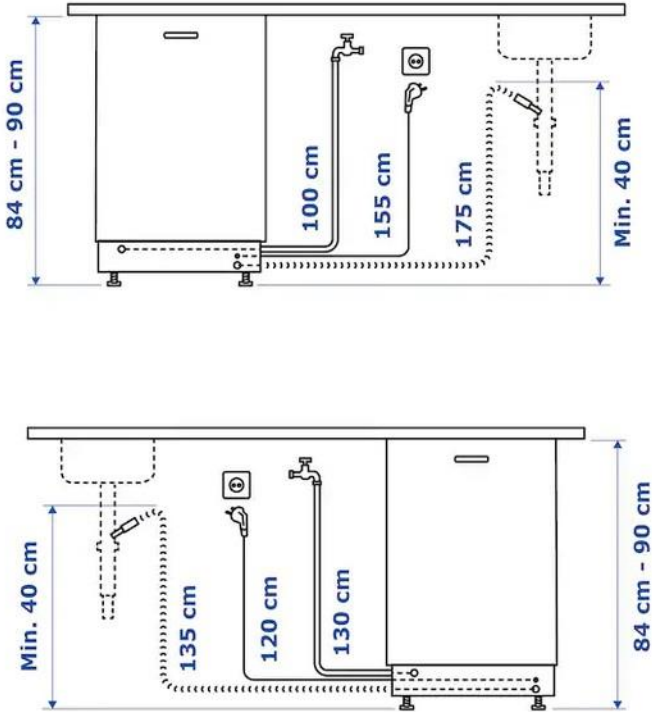
Kabel zasilający z wtyczką w komplecie.

Gwarancja minimum 5 lat.

Wymiary:



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 111 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 112 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.15. Front zmywarki podblatowej 45cm

D7

Front systemowy (system zabudowy kuchennej)

Płyta wiórowa 18mm pokryta folią o wysokim połysku w kolorze jasnym szarym.

Wymiary:

Szerokość: 44.7 cm

System, wysokość: 80.0 cm

System, szerokość: 45.0 cm

Wysokość: 79.7 cm

Grubość: 1.8 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

Gwarancja 25 lat.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 113 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.16. Szafka dolna z szufladą podwójną

D8

Szafka dolna stojąca systemowa (system zabudowy kuchennej) z szufladą podwójną.
Prowadnice szuflady cichobieżne z amortyzatorem (cichy domyk)
Szuflada domyka się automatycznie.
Szuflada z pełnym wysuwem.

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 20.0 cm

Głębokość: 61.8 cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, głębokość: 60.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość: 19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 114 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.17. Szafka dolna narożna

D9

Szafka dolna stojąca systemowa (system zabudowy kuchennej) narożna.
Wyposażenie wewnętrzne: karuzela na dwóch wysokościach

Materiały:

Front: Płyta wiórowa, folia o wysokim połysku

Obudowa szafki:

Rama: Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa

Tył: Płyta pilśniowa, Farba akrylowa

Części główne: stal, powłoka niklowa

Nakładka okryciowa: Tworzywo ABS

Nóżki systemowe z regulacją wysokości, przystosowane do mocowania cokołu, w komplecie.

Kolor obudowy: biały

Wykończenie frontu: wysoki połysk

Kolor: jasny szary

Wymiary:

Szerokość: 127,5 cm

Głębokość: 67,5cm

Wysokość: 88.0 cm

Obudowa, wysokość: 80.0 cm

Uchwyt ze stali nierdzewnej o wymiarach:

Długość: 330 mm Szerokość:19 mm Głębokość: 11 mm w komplecie.

10 lat gwarancji na szafkę.

25 lat gwarancji na front.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 115 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.18. Błat laminowany szer.63,5cm BL1, BL2, BL3, BL4

Błat laminowany o szer. 63,5 cm gr. 2,8cm oraz różnych długościach.
Materiał: płyta wiórowa 28mm laminowana, obrzeże laminowane, krawędź z tworzywa.
Brak łączenia laminatu na krawędziach.



Kolor i rysunek laminatu: imitacja jesionu.

Komplet obejmuje blat docinany na odpowiednią długość (z jednej długości, bez łączeń pośrednich), prawidłowe połączenia stolarskie pod kątem 90 stopni, wycinanie otworów pod zlewozmywaki, mocowanie blatu, uszczelnienie styków, uszczelnienie styku blatu ze



ścianą itp. Gwarancja 25 lat.

4.19. Cokół CK1, CK2, CK3, CK4

Cokół systemowy, docinany na wymiar.
Wysokość cokołu: 8cm, grubość: 1 cm, różne długości.
Materiały: guma syntetyczna, Tworzywo polipropylenowe, Folia plastikowa
Wykończenie: folia o wysokim połysku w kolorze jasnym szarym.
Gwarancja 25 lat.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 116 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.20. Zestaw koszy do segregacji odpadów

SEG1

Zestaw koszy do selektywnej zbiórki odpadów (np. papier, plastik, szkło, inne)

o pojemności 4 x 50 litrów

Minimalne wymagania określone dla pojedynczego pojemnika:

Kosz prostokątny, pojemność: 50 l, materiał: stal matowa

Wymiary:

Głębokość (mm)345, Maksymalna wysokość (mm)645, Szerokość (mm)494, Pojemność (l)50

Informacje techniczne:

Wykonany z wysokiej jakości stali o podwyższonej odporności na odkształcenia

Dodatkowo wzmocniony wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego oraz pełnym, zamkniętym dnem. Powierzchnia kosza zabezpieczona przed pozostawianiem odcisków palców. Elegancki, wytrzymały przycisk pedałow, z zabezpieczeniem przed porysowaniem podłogi. Niewidoczny, trwały, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego, cichego opadania. Z funkcją "otwarta pokrywa", pozwalającą na wygodny serwis kosza - czyszczenie, wymianę worka.

Wyjmowane wewnętrzne wiadro z uchwytami, wykonane z najwyższej jakości tworzywa sztucznego. Wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar - kosz zawsze wygląda schludnie i estetycznie. Szczelna, nieprzepuszczająca zapachów pokrywa. Uchwyt do wygodnego przenoszenia kosza. Spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłogi.

Kosz oznaczony naklejką z odpowiednim napisem określającym sort, zgodnie z normą oznakowania.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 117 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



4.21.

Zestaw koszy do segregacji odpadów

SEG2



Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów

System do zabudowy w szufladzie szafki kuchennej „60” pod zlewem

Pojemność łączna pojemników: 42l

Materiał: tworzywo. Pokrywy pojemników: tak.

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 118 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.22. Piekarnik + płyta grzewcza

AGD3

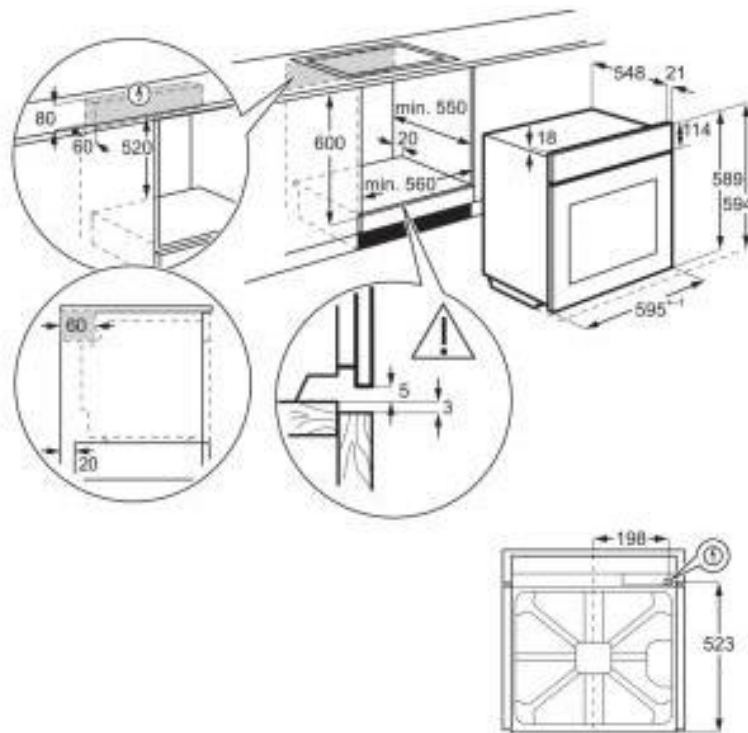
Piekarnik do zabudowy + płyta grzewcza indukcyjna do wbudowania w blat stołu roboczego.

Piekarnik - minimalne wymagania:

Wymiary bez elementów wystających (SxWxG)	59,4 x 59,4 x 56,8 cm
Kolor frontu	srebrny-stal
Klasa energetyczna	A
Pojemność	72 litry
Drzwi	otwierane uchylnie
Sterowanie	elektroniczne - chowane pokrętła na froncie piekarnika
Programator pracy piekarnika	elektroniczny
Funkcje podstawowe pieczenia	grill, grzałka dolna, grzałka górna + grzałka dolna, pizza, szybki grill, termoobieg, turbogrill
Grill (opiekacz)	tak
Termoobieg	tak
Liczba poziomów pieczenia	5
Typ przewodnic w piekarniku	teleskopowe
Wnętrze piekarnika	wkłady katalityczne
Czyszczenie piekarnika	katalityczne
Funkcje dodatkowe	oświetlenie halogenowe, pieczenie wielopoziomowe, wyświetlacz elektroniczny
Bezpieczeństwo użytkowania	automatyczne wyłączenie
Waga netto	30,2 kg
Wymiary opakowania	67 x 63 x 65 cm
Wyposażenie	1 półka blaszana, 1 ruszt, brytfanna, instrukcja obsługi w języku polskim



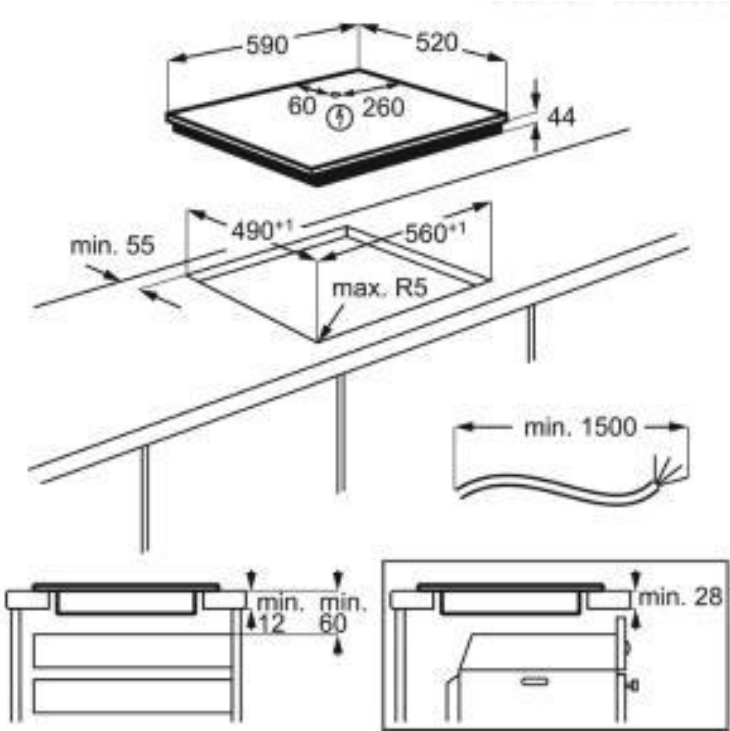
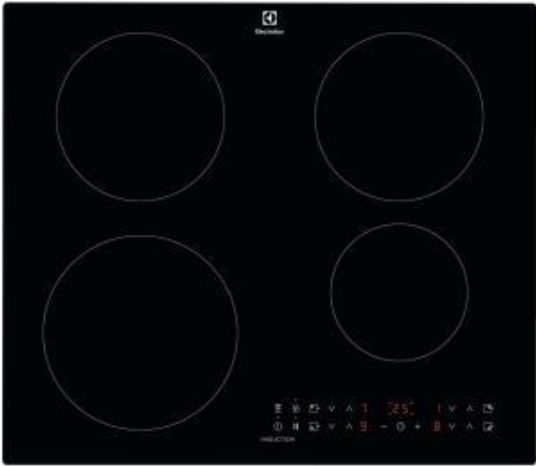
Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 119 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Płyta grzewcza indukcyjna - minimalne wymagania:

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	59 x 4,4 x 52 cm
Kolor płyty grzewczej	czarny
Moc przyłączeniowa	7,4 kW
Napięcie zasilania	230V, 400V
Pola grzewcze	4 pola indukcyjne
Sterowanie płyty grzewczej	elektroniczne - dotykowe (sensorowe) na płycie grzewczej
Wykonanie płyty grzewczej	ceramiczne - szlif z przodu
Funkcje dodatkowe	rozpoznawanie obecności garnka, sygnał dźwiękowy końca pracy, szybkie nagrzewanie, timer
Bezpieczeństwo użytkowania	wskaźnik ciepła resztkowego, automatyczne wyłączenie, blokada przed przypadkowym uruchomieniem, blokada przed zmianą ustawień
Wyposażenie	instrukcja obsługi w języku polskim

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 120 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 121 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.23. Lodówka wolnostojąca

AGD4

Minimalne wymagania:

Wymiary całkowite (SxGxW)	Szerokość max: 60cm Głębokość max: 60cm (przy prawidłowym ustawieniu lodówki front lodówki powinien licować się z frontami szafek dolnych, wysokość minimum 180cm
Kolor / wykończenie frontu	Stalowy/srebrny
Kolor / wykończenie boków	Stalowy/srebrny
Położenie zamrażarki	na dole
Liczba agregatów	1
Liczba termostatów	2
Zdolność zamrażania	12 kg/24h
Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania	16 godzin
Bezsronowa (No Frost)	pełny No Frost
Sposób odszraniania (rozmrężania) chłodziarki	No Frost
Sposób odszraniania (rozmrężania) zamrażarki	No Frost
Sterowanie	elektroniczne
Szybkie chłodzenie	tak
Szybkie zamrażanie	tak
Zmiana kierunku otwierania drzwi	tak
Funkcje dodatkowe	bezkolizyjne otwieranie drzwi, elektroniczna regulacja temperatury, , kompresor liniowy, oświetlenie ledowe, składana półka, szuflada , wymuszona cyrkulacja powietrza, zamrażarka z systemem No Frost
Klasa energetyczna	A++

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 122 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Roczne zużycie energii	288 kWh
Pojemność użytkowa chłodziarki	277 litrów
Pojemność użytkowa zamrażarki	107 litrów
Klasa zamrażarki	****
Klasa klimatyczna	SN, T
Poziom hałasu	36 dB
Bezpieczeństwo użytkowania	Półki wykonane ze szkła bezpiecznego, wskaźnik niedomkniętych drzwi
Wypozażenie	1 półka na butelki, 1 szuflada świeżości, 1 szuflada z niezależną kontrolą wilgotności, 2 pojemniki na jajka, 3 półki szklane w chłodziarce, 3 szuflady w zamrażarce, 4 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pojemniki na kostki lodu



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 123 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.24. Okap kuchenny

AGD5

Minimalne wymagania:

Okap kominowy, Dane techniczne:

Wymiary (szer. x wys. min-maks x gł.)	89,8 x 42-79,5 x 47,1 cm
Wydajność maksymalna	400 m3/h
Poziom hałasu	64 dB
Oświetlenie	halogenowe 1x28 W
Sterowanie	mechaniczne
Regulacja prędkości	skokowa 3 stopnie
Liczba silników	1
Tryb pracy	wyciąg
Filtry przeciwtłuszczowe	aluminiowe
Kolor	srebrny
Wykończenie	stal nierdzewna
Funkcje dodatkowe	dodatkowa izolacja chroniąca przed hałasem
Wyposażenie	elementy do montażu, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, obudowa komina



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 124 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.25. Zmywarka do naczyń wolnostojąca

ZM2



Zmywarka podblatowa, Minimalne wymagania:

Szerokość	590 mm
Długość	600 mm
Wysokość	850 mm
Waga	65.0 kg
Wysokość talerzy maks.	345 mm
Grzałka bojlera	2.8 kW
Ciśnienie wody	2 - 4 bary
Grzałka zbiornika	2.7 kW
Dopływ wody	G 3/4" MI
Wydajność na godzinę:	30 koszy
Włącznik/wyłącznik	Tak
Pompa wspomagająca płukanie	Tak
Wymiary kosza	500 x 500 mm
Zmiękcacz wody	Nie
Cykl pracy	120 sekund
Zużycie wody przy 2 barach	2,3 litra
Pojemność zbiornika	29 l
Podblatowa	Tak
Materiał	CNS 18/10
Drzwi dwuscienne	Tak
Częstotliwość	50 Hz
Ochrona przed suchym cyklem	Tak

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 125 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Wyłącznik bezpieczeństwa otwarcia drzwi	Tak
W zestawie	1 kosz na szklanki ,1 kosz na talerze ,1 kubek na sztucce
Termostat bezpieczeństwa	Tak
Odpływ wody	Ø 24 mm
Wysokość szklanek maks.	320 mm
Przyłącze urządzenia	Gotowe do podłączenia
Samoczyszczenie	Nie
Napięcie	220-240 V
Lampka kontrolna	Nagrzewanie ,Wł./wył.
Dodatkowe płukanie na zimno	Nie
Podwójne ściany	Nie
Moc przyłączeniowa	3.45 kW

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 126 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.26. Szafa schowkowa 2 sekcje po 5 schowków SJ2

Minimalne wymagania:

Metalowa szafa skrytkowa o stabilnej zgrzewanej konstrukcji z blachy stalowej o grubości 0,6 mm pokrytej farbą proszkową. Drzwi z perforacją - wywietrznikami i identyfikatorem plastikowym, specjalny profil gwarantuje dużą sztywność drzwi. Standardowo szafki zamykane są zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem.



Dane techniczne:

- Ilość skrytek: 10 (2 kolumny po 5 schowków)
- Wymiar skrytki w świetle drzwi: 22,9x32,3h [cm].
- Stabilna konstrukcja zgrzewana.
- Blacha stalowa 0,6mm.
- Malowana proszkowo.
- Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.
- Nowoczesna perforacja (wywietrzniki).
- Profil wzmacniający drzwi.
- Drzwi zlicowane z korpusem
- Naklejany identyfikator.
- Ryglowanie 1-punktowe.
- Zamek w systemie klucza master.
- Każdy zamek z 2 kluczami.
- Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany.
- Kolor obudowy: RAL antracyt
- Kolor drzwiczek: RAL biały
- wymiar: 60 x 49 x 180cm
- cokół + stopki poziomujące

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 127 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.27. Szafa schowkowa 3 sekcje po 5 schowków SJ3

Minimalne wymagania:

Metalowa szafa skrytkowa o stabilnej zgrzewanej konstrukcji z blachy stalowej o grubości 0,6 mm pokrytej farbą proszkową. Drzwi z perforacją - wywietrznikami i identyfikatorem plastikowym, specjalny profil gwarantuje dużą sztywność drzwi. Standardowo szafki zamykane są zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem.



Dane techniczne:

- Ilość skrytek: 15. (3 kolumny po 5 schowków)
- Wymiar skrytki w świetle drzwi: 22,9x32,3h [cm].
- Stabilna konstrukcja zgrzewana.
- Blacha stalowa 0,6mm.
- Malowana proszkowo.
- Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.
- Nowoczesna perforacja (wywietrzniki).
- Profil wzmacniający drzwi.
- Drzwi zlicowane z korpusem
- Naklejany identyfikator.
- Ryglowanie 1-punktowe.
- Zamek w systemie klucza master.
- Każdy zamek z 2 kluczami.
- Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany.
- Kolor obudowy: RAL antracyt
- Kolor drzwiczek: RAL biały
- wymiar: 90 x 49 x 180cm
- cokół + stopki poziomujące

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 128 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.28. Stoły robocze ze stali nierdzewnej przyściennie i centralne, ze zlewami dwukomorowymi, z szafkami dolnymi – komplet do pomieszczenia nr 1.10 ROB1

Zabudowa ze stali nierdzewnej zgodnie z rysunkiem rozwinięcia ścian dla pomieszczenia o numerze 1.10 (pomieszczenie do podgrzewania i spożywania posiłków).

W skład zabudowy wchodzi stoły robocze przyściennie i centralne, ze zlewami dwukomorowymi, z szafkami dolnymi, szufladami, półki.

Wysokość zabudowy dolnej: 90 cm.

Głębokość zabudowy przyściennej 70 cm, długość blatów łącznie: 300 + 250

Głębokość zabudowy przyściennej 60 cm, długość blatów łącznie: 450 cm

Głębokość zabudowy centralnej: 100 cm, długość: 260 cm

Główne cechy zabudowy:

- zabudowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- stabilna konstrukcja spawana
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- wnętrza blatów wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną
- nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stoły robocze przyściennie z rantem stalowym wys. 40mm (rant przy ścianie oraz po bokach)
- stół centralny z rantem stalowym wys. 40mm bocznym
- uchwyty ze stali nierdzewnej (lub przetłoczenia frontów)
- wszystkie szafki dolne posiadają tylną ścianę z blachy stalowej (plecy)
- wskazane na rysunku blaty z przetłoczeniem kopertowym
- otwory pod płytę grzewczą
- zintegrowane zlewozmywaki stalowe
- szafki pod zabudowę piekarnika

przykład stołu centralnego:



przykład stołu przyściennego z szafką dolną:

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 129 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			



przykład stołu przyściennego z koszem na odpady bio:



przykład stołu przyściennego ze zlewem dwukomorowym:



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 130 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

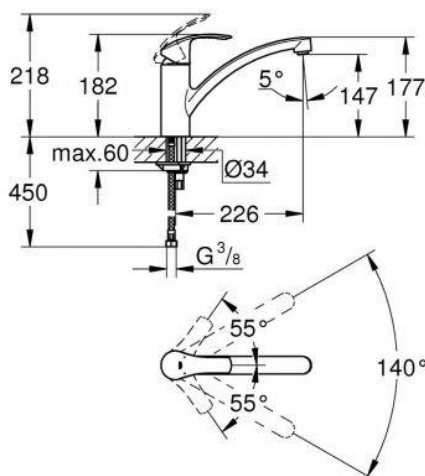
4.29. Bateria zlewozmywakowa

ZL3

Bateria zlewozmywakowa do pomieszczenia pralni 1.16 (1 szt.) :

Minimalne wymagania:

Bateria stojąca, jednouchwytowa, materiał: miedź, wykończenie: chrom, wylewka obracana, zakres obrotu: 140 stopni, typ głowicy: ceramiczna, zasięg wylewki: 226mm

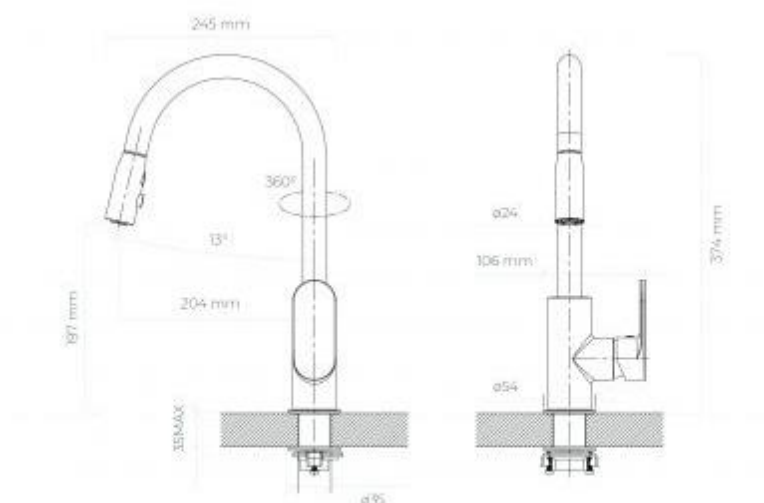


Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 131 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Bateria zlewozmywakowa do pomieszczenia do podgrzewania i spożywania posiłków1.10
(2 szt.) :

Minimalne wymagania:

Bateria stojąca, jednouchwytowa, materiał: miedź, wykończenie: chrom, wylewka wysoka obracana, wylewka wyciągana, typ głowicy: ceramiczna, wymiary: wysokość 374mm, zasięg wylewki: 245mm.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 132 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

4.30. Półka stalowa ścienna na kuchenkę mikrofalową **G2**

Minimalne wymagania:

Materiał: stal chromowo-niklowa 18/10,
bardzo stabilne wykonanie
nośność do 40 kg
wymiary zewn.: szer. 520 x gł. 420 mm
(sprawdzić wymiary kuchenki mikrofalowej)
półka mocowana trwale do ściany



5. Wyposażenie magazynów i sprzęt specjalistyczny

5.1. Regał magazynowy **RM90, RM95, RM100, RM120**

Wymiary:

RM90: 90 x 60 x 200cm

RM95: 95 x 60 x 200cm

RM100: 100 x 60 x 200cm

RM120: 120 x 40 x 200cm

Regał magazynowy metalowy z półką metalową panelową opartą na wspornikach
Ilość półek: 5, udźwig 150 kg na półkę.. konstrukcja wykonana z profili stalowych
galwanizowanych, profil belki zamknięty, możliwa regulacja wysokości półek, maksymalna
wysokość założenia 1 dolnej półki: 70 mm, bez utraty stabilności regału.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 133 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.2. Regał na ubrania

RM80

Minimalne wymagania:

Regał magazynowy

5 regulowanych półek z siatki stalowej , stal chromowana

maksymalne obciążenie na 1 półkę: 80kg

Materiał: stal chrom

Stopki z regulacją wysokości

Wymiary: 80 x 45 x 180cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 134 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.3. Stół warsztatowy

ROB3

Stół warsztatowy o wymiarach 200 x 70 x 85cm ze ścianką perforowaną na narzędzia. Błat stołu wykonany ze sklejki liściastej o grubości 40mm. Stelaż wykonany z profilu zamkniętego 40x40 2,0mm i 20x40 o grubości 1,5mm, malowany proszkowo wg palety RAL. Nogi stołu wyposażone w regulatory wysokości. Szuflady zamykane na kluczyk. Maksymalne równomierne, statyczne obciążenie blatu stołu wynosi 550 kg. Maksymalne równomierne obciążenie szuflady wynosi 70 kg.

Wyposażenie:

Nadstawka składająca się z 3 paneli perforowanych o wys [cm] 90 każdy

Szafka wisząca o wymiarach [cm] 63x27x48h z półką i zamkiem

Półka zawieszana o wymiarach [cm] 63,1x37,2

1 szafka dolna lewa z drzwiami rozwieranymi na zawiasach

i 1 szufladą x 120 o wymiarach wewn. [cm] 52,2 x 55,8 x 11,5h

Panel z oświetleniem (włącznik, gniazdko 230V oraz LED 2 x 20W)

Korpus i panele perforowane malowane w kolorze RAL 7024 ciemnym szarym, fronty oraz półka górna malowane w kolorze RAL7035 jasnym szarym.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 135 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

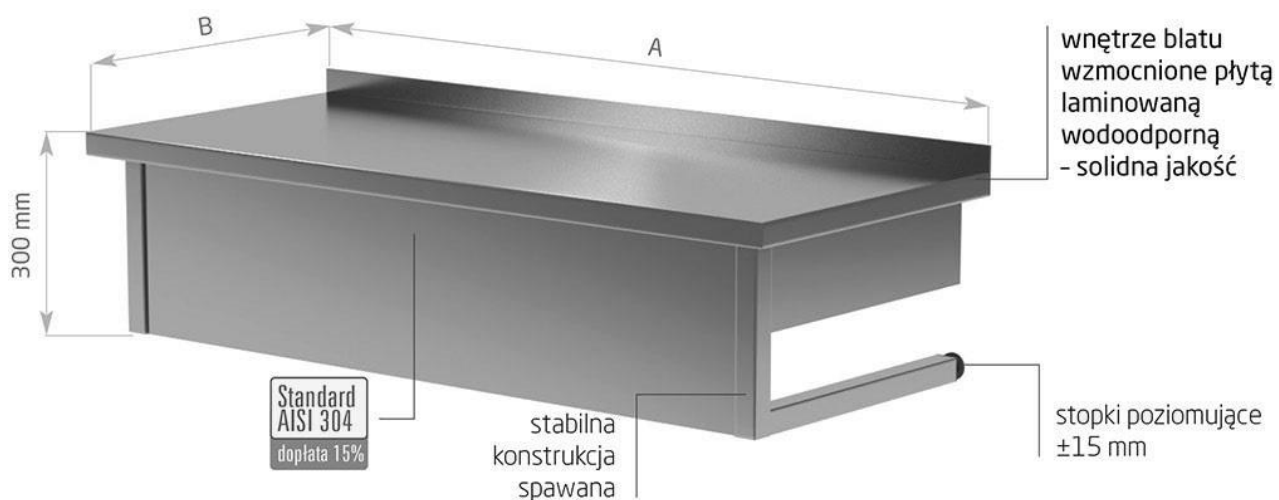
5.4. Stół roboczy

ROB4

Wymiary: 240 x 80 x 30 cm blat na wysokości 85cm nad posadzką

Stół przyścienny wiszący | szerokość 2400mm | głębokość 800mm

- stół wiszący, całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 tzw. kwasówki
- stabilna konstrukcja spawana
- stopki poziomujące +/- 15 mm,
- wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną
- wsporniki boczne wykonane z profilu 40x40x1,2mm, zapewniają stabilność stołu,
- blat stołu wykończony rantem o h = 40 mm, rant wzdłuż długości oraz prawy i lewy
- montaż: do powieszenia na ścianie



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 136 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.5. Stół ze stali nierdzewnej

ROB5

Wymiary: 300 x 200 x 85cm

Stół centralny wzmocniony bez półki, wykonany na zamówienie
szerokość 3000mm, głębokość 2000mm

- stół do pracy wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej,
- całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 tzw. kwasówki
- stabilna konstrukcja spawana
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną
- nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- wzmocnienia boczne stołu, zapewniają stabilność i bezpieczeństwo podczas pracy
- stół bez ostrych kątów



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 137 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.6. Stojak mobilny na odzież ochronną

WS1

Wieszak mobilny na odzież ochronną do umieszczenia w garażu.

Minimalne wymagania:

Cztery koła 4- skretne

Minimum 2 koła z hamulcami

Konstrukcja z profili stalowych - spawana, spawy szlifowane niewidoczne

Materiał: stal ocynk

Całość malowana proszkowo

Boczne ścianki oraz dolna i górna półka z wypełnieniem z siatki stalowej zgrzewanej ocynk, oczka 30x30mm drut 3mm

Wieszak 2-stronny

8 stanowisk po obu stronach (łącznie 16 stanowisk)

Wymiary: 90 x 200 x 170cm (szer. x dł. x wys.)

Na przykładowym zdjęciu poniżej pokazano stojak w wersji jednostronnej:



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 138 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.7. Szafa suszarnicza na 10 odcinków węży

SP1

Agregat do suszenia ubrań i węży pożarniczych.

Minimalne wymagania:

Uniwersalne urządzenie o wszechstronnym działaniu, służące do suszenia węży pożarniczych lub ubrań ochronnych służb mundurowych i innych.

Urządzenie wykonane w kształcie szafy posiada wyodrębnioną komorę suszarniczą oraz regał do składowania wysuszonych węży. Czynnikiem suszącym jest ciepłe powietrze, które rozprowadzane instalacją nawiewną, kierowane jest do komory suszarniczej, a tam w zależności od potrzeb do trzech manekinów w przypadku suszenia ubrań, bądź trzech łączników w przypadku suszenia węży. Ubrań są jednocześnie suszone od wewnątrz i na zewnątrz.

Elektroniczne sterowanie umożliwia zaprogramowanie suszenia zgodnie z indywidualnymi potrzebami i z dokładnością do 5°C. Czujnik elektroniczny utrzymuje stałą temperaturę przez cały czas suszenia. Elementy grzejne, wentylator są przystosowane do intensywnego długotrwałego użytkowania.

Pojemność regału skład owczego minimum 10 odcinków węży.

Na ścianie bocznej 1: zwijadło węzowe, służące do dokładnego i szybkiego zwijania węży o dowolnej średnicy

Na ścianie bocznej 2: składane ramiona służące do zawieszania manekinów suszących.

Jednoczesne suszenie ubrań i węży.

- rozmiar: 1900 x 1650 x 650cm
- zasilanie 230 V
- moc 3 kW
- waga 115 kg

Cyfrowy panel sterujący.

Podświetlane przyciski i cyfrowy wyświetlacz pokazujący nastawioną i rzeczywistą temperaturę suszenia i odliczany czas. Po skończeniu czasu pracy urządzenie automatycznie się wyłączy.

Czas pracy można ustawić w przedziale od 10 do 150 minut (skok co 10 min) a temperaturę od 10 do 60° (skok co 5°).

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k 31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 139 z 148



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 140 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.8. Suszarka do ubrań gazoszczelnych (system) SP2

Suszarka do ubrań gazoszczelnych zapewnia szybkie i delikatne suszenie ubiorów ochronnych. Ciepłe powietrze jest prowadzone przez ciąg rur ze stali nierdzewnej i wychodzi poprzez dysze. Gwarantuje to staranne i skuteczne suszenie wnętrza

Minimalne wymagania:

Cechy suszarki:

- dmuchawa ciepłego powietrza 230 V 1300 Wat
- dmuchawa ciepłego powietrza spełnia wymagania ustawy o bezpieczeństwie sprzętu elektrycznego potwierdzone certyfikatami CE
- stała temperatura powietrza 38 °C
- wykonana ze stali nierdzewnej 304 (1.4301 V2A)
- wytrzymała i prawie niezniszczalna
- czas schnięcia: 3 – 4 godziny
- ergonomicznie zaprojektowana
- do zamontowania na ścianie
- możliwość dostosowania do różnych wymiarów kombinezonów

Wymiary:

wysokość 170 cm x szerokość 75 cm x głębokość 20 cm

Do suszarki stosowana jest dmuchawa ciepłego powietrza:

Bezszczotkowa dmuchawa ciepłego powietrza:

- spełnia wymagania ustawy o bezpieczeństwie sprzętu elektrycznego potwierdzone certyfikatami CE
- niski poziom hałasu
- niskie zużycie energii, 230 V 50/60 Hz, 1300 Wat
- obsługiwana przez bezobsługowy silnik bez szczotkowy, co daje możliwość udzielenia 5-krotnie dłuższy gwarancji
- ekonomiczny ze względu na krótki czas schnięcia
- z zewnętrznym timerem 24h
- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej 304 (1.4301V2A)
- temperatura suszenia 38 ° C



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 141 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.9. Panel suszarniczy do obuwia

SP3

Głównym zadaniem suszarki do obuwia jest wysuszenie umytych wcześniej butów ochronnych, by kolejnego roboczego dnia były gotowe do użycia.

W utrzymaniu odpowiedniej czystości obuwia pomaga lampka bakteriobójcza, która dezynfekuje powietrze osuszające obuwie.

Minimalne wymagania:

stabilna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304

wypoziomowanie możliwe dzięki regulowanym stopkom

zasilanie 230 V AC, 50 Hz

regulator temperatury (zakres 30-50°C)

zegar sterujący (możliwość ustawiania 20 programów czasowych, kalendarz)

zalecany czas suszenia 4 h

Liczba par: 20

Wymiary: 120x50x200cm



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 142 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.10. Wieszak na ubrania gazoszczelne

SP4

Uchwyt ze stali nierdzewnej
przeznaczenie: na ubrania gazoszczelne
Ilość wieszaków: 6
Montaż: do ściany



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 143 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.11. Myjka ciśnieniowa do mycia pojazdów z podgrzewaczem wody – komplet MK1

Stacjonarne wysokociśnieniowe urządzenie bez podgrzewania wody o kompaktowych wymiarach przeznaczone do pracy z jedną lancą (jednocześnie). Umożliwia zainstalowanie do 6 różnych punktów odbioru. Urządzenie posiada możliwość zasilania wodą pogrzaną do 70 stopni C. Urządzenie stacjonarne przeznaczone do przemysłu i motoryzacji.

Wymagania minimalne:

- Zasilanie: 3/400/50 Ph / V / Hz
- Wydajność tłoczenia: 460-900 l/h
- Ciśnienie: 40-180/4-18 bar/ MPa
- Maks . Temperatura podawanej wody 12 stopni C
- Temperatura doprowadzonej wody: 70 stopni C
- Bezpiecznik : 16
- Moc przyłącza: 6,4 kW
- Ciężar bez wyposażenia: 62,5 kg
- Ciężar z wyposażeniem: 79,6 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 420 x 533 790 mm

Podgrzewacz wody:

Przepływowy podgrzewacz wody. W wyposażeniu zbiornik ze stali szlachetnej 55l, elektryczny podgrzewacz przepływowy (80 stopni C), termostat i zabezpieczenie przed zbyt małą ilością wody.

Dane techniczne:

- Zasilanie: 3/400/50 (- / V / Hz)
- Moc przyłącza: 24 kW
- Moc grzałki: 24 kW
- Bezpiecznik : (A) 50
- Minimalna ilość doprowadzonej wody: (l/h) 1000
- Maks. Temperatura robocza: 85 stopni C
- Pojemność komory grzejnej: (l) 19
- Ciężar bez wyposażenia: 42 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 700 x 610 720 mm

Należy rozpatrywać łącznie z opisem prowadnic (patrz p. 5.14).

Komplet musi zawierać wszystkie niezbędne elementy systemu myjącego dla pomieszczenia Myjni 0.13. tj. urządzenie wysokociśnieniowe, system prowadzenia węża+ inst. sztywna, 2 x panel obsługowy, węże hd + zakucia, 2 x uchwyt na lancę, 2 x wieszak uchwytu lancy, wózki nierdzewne, uchwyty wózków, pistolet HD, 2 x zawór odcinający, przepływowy podgrzewacz wody, montaż, uruchomienie, szkolenie obsługi, materiały montażowe

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 144 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 145 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.12. Myjka do węży suszarniczych

MK2

Myjka do węży 110 - 75 - 52

Myjka jest urządzeniem służącym do gruntownego mycia węży o średnicy nominalnej do 110 mm. Siła działania strumieni powoduje samoczynne przeciąganie węża tłoczego przez myjkę.

Materiały, z których wykonana jest myjka do węży:

korpus - odlew aluminiowy ze stopu AK9 (AlSi 9Mg),

nasada - odlew aluminiowy ze stopu AK11 (AlSi 11),

uchwyt, śruby - stal,

siatka - drut mosiężny,

uszczelki - guma.

Parametry techniczne myjki do węży

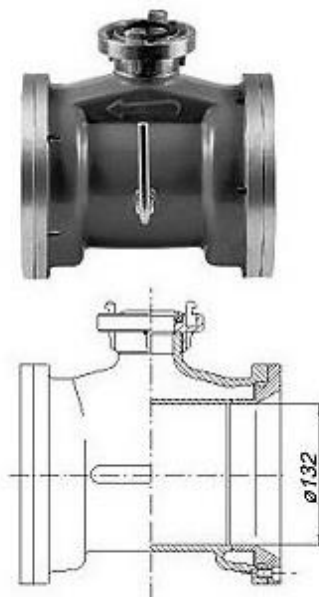
Wlot wody - 52

Wysokość 320 mm

Szerokość 282 mm

Głębokość 236 mm

Waga - 5,4 kg



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 146 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 147 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

5.13. Prowadnica myjki

PR1, PR2

Prowadnice ściennie myjki do mycia wozów , w pomieszczeniu Myjni 0.13

PR1 Wymiary: 1200cm

PR2 Wymiary: 1000cm

Prowadnice stalowe dł.12,0: m i 10,0m z zamocowanymi węzami i lancami ciśnieniowymi przymocowane do ściany za pomocą uchwytyłów ściennych i kotew.



Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp.k	BUDOWA BUDYNKU JRG ŁÓDŹ-OLECHÓW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	226.18	Strona 148 z 148
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Tel. 12 210 08 33 Tel: 600 511 422			

Elementy prowadnicy:

1. szyna 2. wózek na lancę 3. uchwyt prowadnicy 4. uchwyt ścienny 5. wózek kablowy
6. uchwyt kablowy 7. łącznik przewodnic (niewidoczny na zdjęciu)

