

KARTA POMIESZCZENIA nr 110 (spawalnia)

pow. w m²: 56,43

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3500-N Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okładziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+30x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe, ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D17	1	PW-W3 PW-W5
	90+30x250; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D20	1	
Okno	-	-	-	
Inne	Brama segmentowa	Dg1	1	PW-A22

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Stół spawalniczy z regulacją wysokości, blat stalowy 15mm wzmocniony żebrami, fazowane otwory w systemie 28 - siatka 10x10, trzy rzędy otworów w ścianach bocznych; nośność 2800kg	200x100x88-93	Ss	1
2	Przejezdny system odciągowy, odciąg spawalniczy na ramieniu śr. 15cm;	65,5x65,5x146	Os	2
3	Stół warsztatowy z imadłem, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035, blat wykonany z płyty MDF 24mm, obłożonej ocynkowaną blachą 1,5mm; perforowana tablica narzędziowa wykonana z blachy 1,5mm, perforacja kwadratowa 10 mm x 10mm, dwie szafki z półkami i szufladami, uchwyty narzędziowe, oświetlenie LED; maks. Obciążenie blatu 1000kg	180x75x190	Sw	1
4	Regał wspornikowy, jednostronny, 5 poziomów wsporników z głębokością ramienia 50cm; maks. obciążenie na ramię 500kg, obciążenie pola między dwoma stojakami 1500kg; regał malowany proszkowo; pomiędzy wspornikami ruszt kratowy; pomiędzy stojakami wymiar osiowy wynosi 150cm, regał zakończony wymiarem osiowym pola 100cm;	590x80x200	Rw	1
5	Szafa przemysłowa o wzmocnionej konstrukcji, dwudrzwiowa, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej 1-1.2mm, drzwi pełne z zamkiem kluczowym z pokrętłem i trzypunktowym ryglowaniem, 4 półki o nośności 70kg, stopki poziomujące;	102x50x200	Sz1	1
6	Stół ślusarski stalowy, kształtowniki stalowe 40x40 kolor RAL 7001, blat roboczy stalowy, malowany proszkowo kolor 7035, stopki poziomujące; maks obciążenie blatu 1000kg;	200x70x80	Sś	1
7	Krzesło warsztatowe z antypoślizgowym siedziskiem i oparciem z miękkiego poliuretanu wyposażone w dodatkową metalową, lakierowaną obręcz pod stopy o regulowanej śrubą wysokości;		Kw	2

8	Zlewozmywak przemysłowy dwukomorowy, naścienny, stalowy, wym. 120x77, bez otworu na baterię + bateria zlewozmywakowa ścienna, uchylna, wylewka obrotowa dł. min.25cm, wykończenie chrom;	wym. kom. 50x50x30	Zw	1
9	Dygestorium, maksymalna wysokość przy otwartym oknie: 250 cm, wymiary wewnętrznej komory roboczej 141x70x wys.105cm; dygestorium metalowe, stelaż konstrukcyjny z profilu stalowego 30x30mm, komora robocza w całości ze stali - całość malowana farbą epoksydową; blat roboczy lita ceramika techniczna, wysokość blatu od podłogi 90cm; obciążenie płyty roboczej – 150kg; okno przednie szkło bezpieczne przesuwne pionowo z systemem zapobiegającym niekontrolowanemu spadkowi okna; szafka podblatowa metalowa z półką i zamkiem; system wentylacji szczelinowy; kłapa w suficie do dekompresji; czujnik przepływu powietrza z wyświetlaczem; lampa oświetleniowa klasy IP – 54; minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium – 720 m3/h	150x90x210	Dyg1	1
10	Tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów;		TMG	2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Kosz na odpady 9l; materiał zewnętrzny stal nierdzewna			1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W24	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	Płyta traserska, granitowa, wygładzana diamentem, na stole, konstrukcja z rur stalowych spawanych 5cm;	wym. płyty 100x160x20	Pt	1
2	Pilarka tarczowa stołowa (tarcza o śr. 315mm), przesuwne sanie, powlekany proszkowo stojak stalowy z ocynkowanym stołem roboczym;	175 x 124 x 115	Pr	1