

Jednostka projektowa:



SIS Architekci Sp. z o.o.

ul. Karola Libelta 1a/2

60-706 Poznań

Inwestor:

Powiat Poznański

ul. Jackowskiego 18

60-509 Poznań

PROJEKT WYKONAWCZY

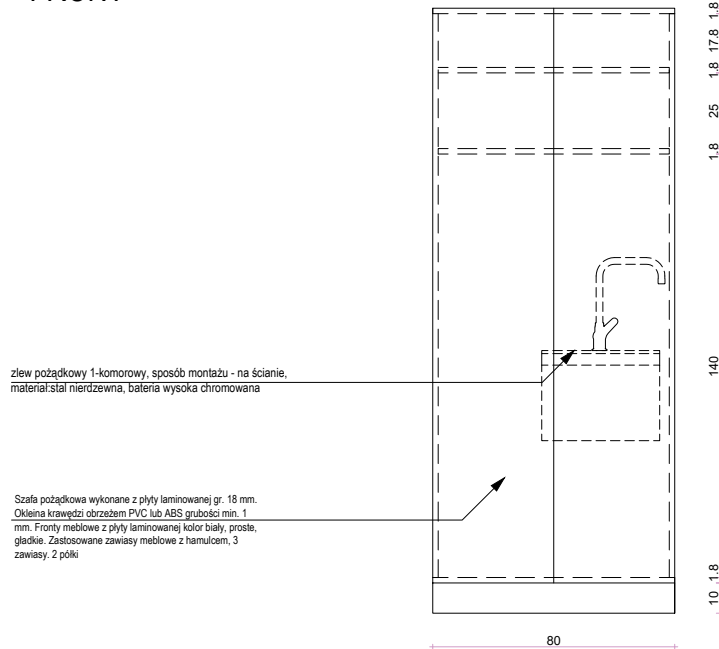
WYPOSAŻENIE WNĘTRZ W MEBLE I SPRZĘT AGD

**Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych
przy Domu Pomocy Społecznej
w Lisówkach na mieszkania chronione.**

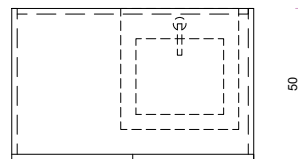
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO I

obejmujący działkę nr 284/11, 284/12, 284/13, 284/14, 284/15, 284/16, 284/17; obręb
Trzcielín; jedn. ewid. 302105_2.0009 Trzcielín, ul. Zacisze Leśne 2 Lisówki

DETAL SZAFY POŻĄDKOWEJ FRONT




RZUT

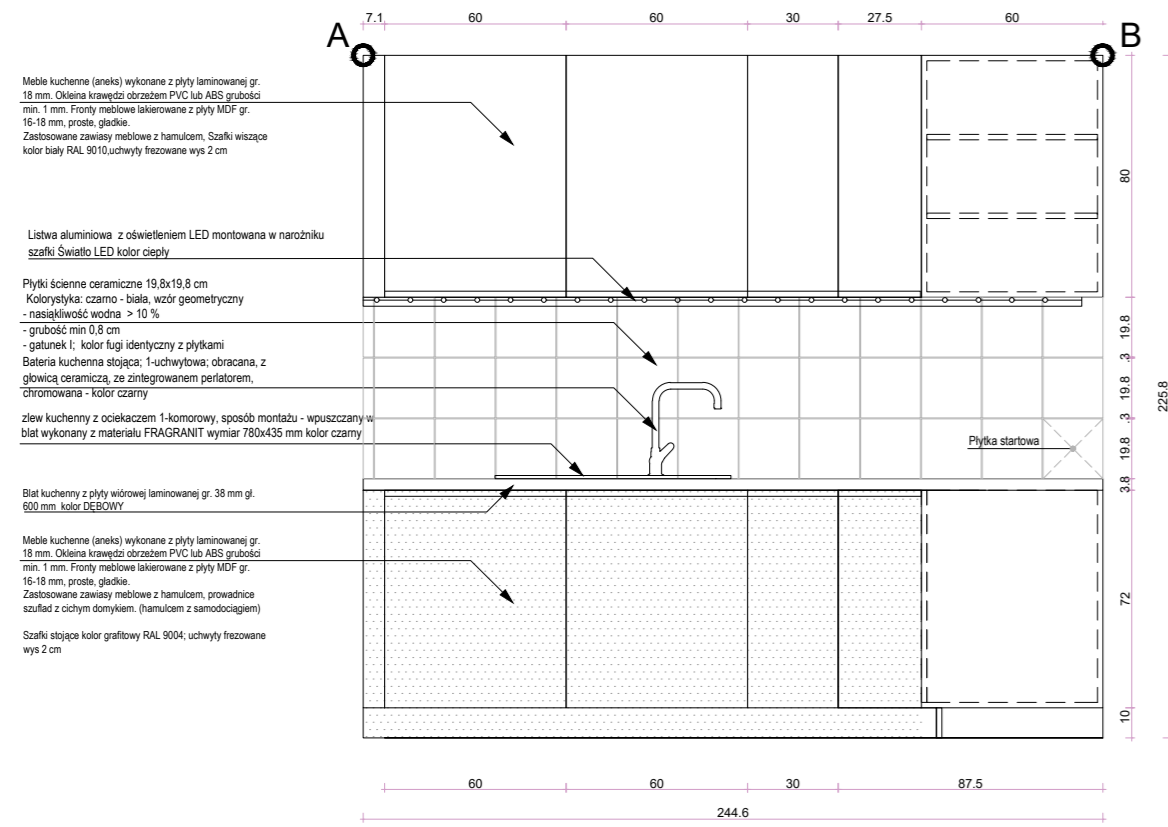


UWAGA:

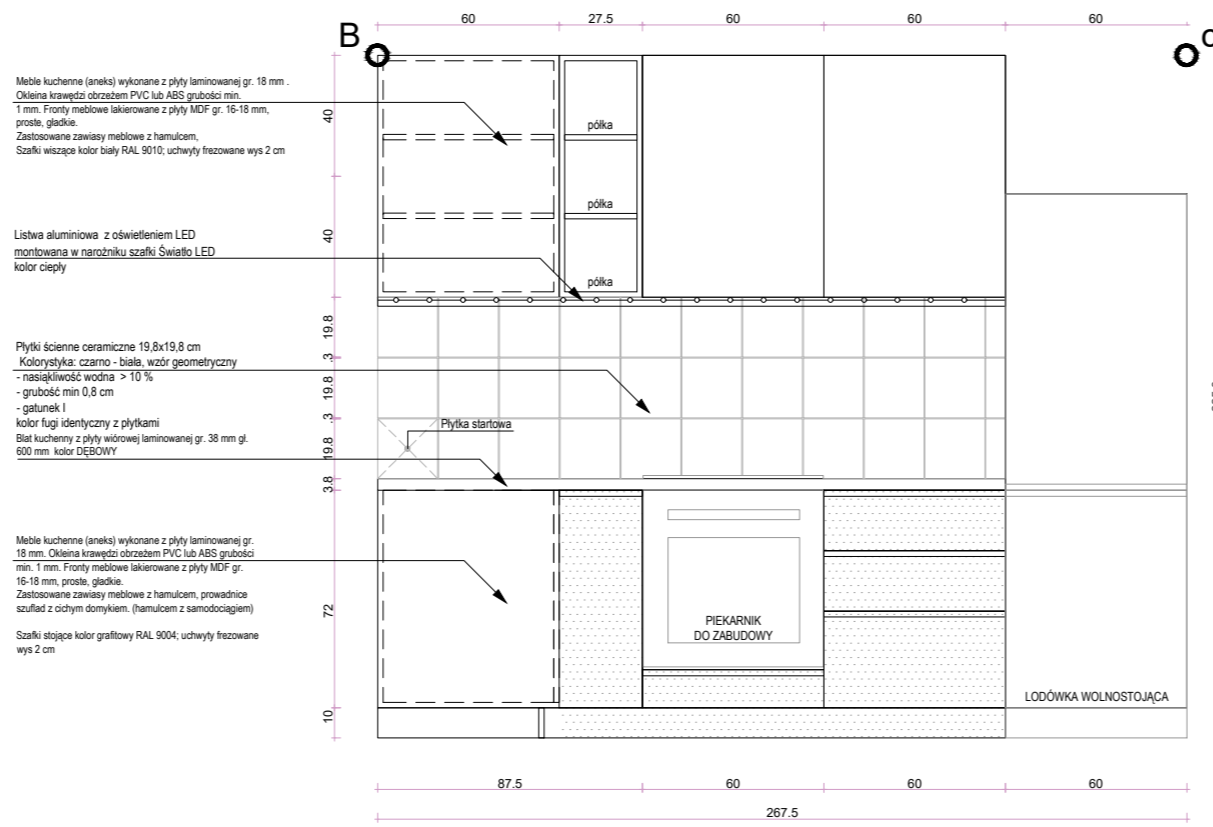
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekci Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.	
Inwestor:	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:25
Nazwa:	Detal wykonania szafy porządkowej	Numer rysunku: AS-01
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzenie:	mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012	
Rewizje:		

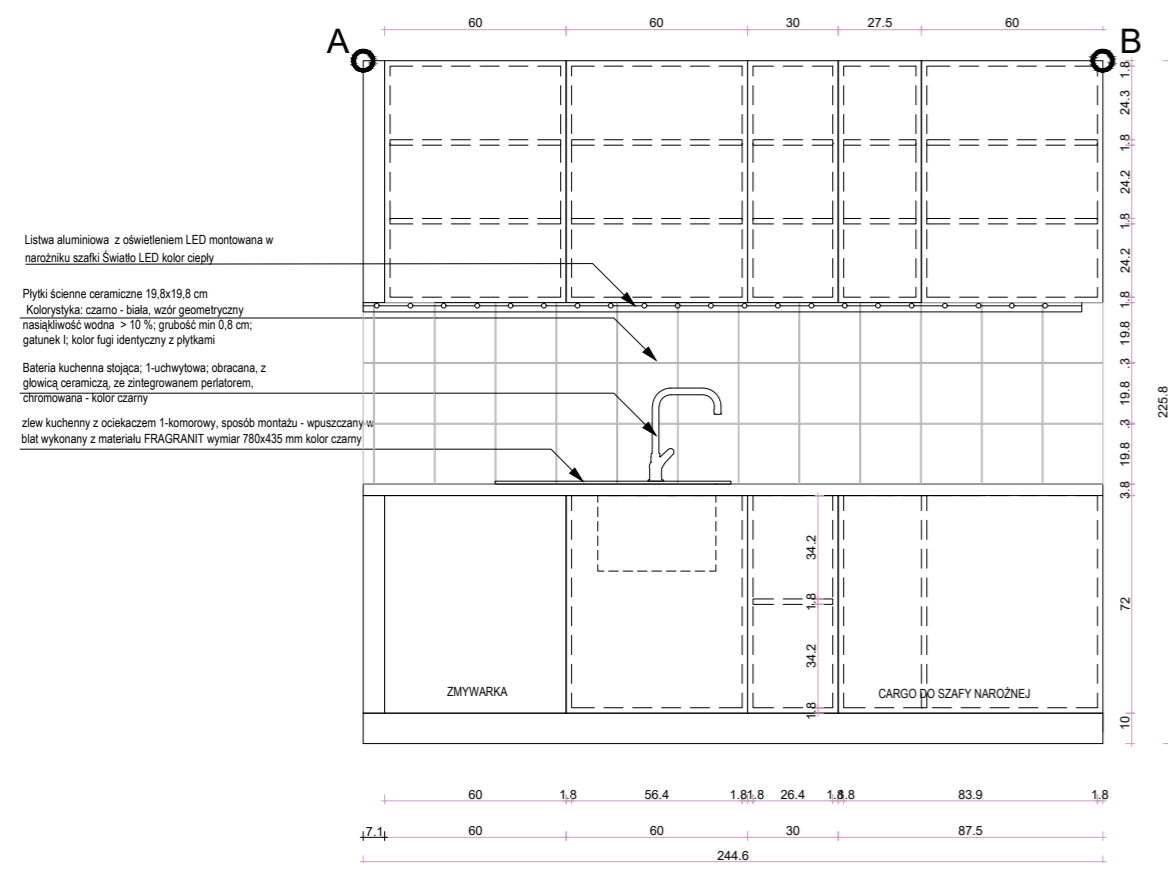
DETAL KUCHNI DLA BUDYNKU NR 2
FRONT



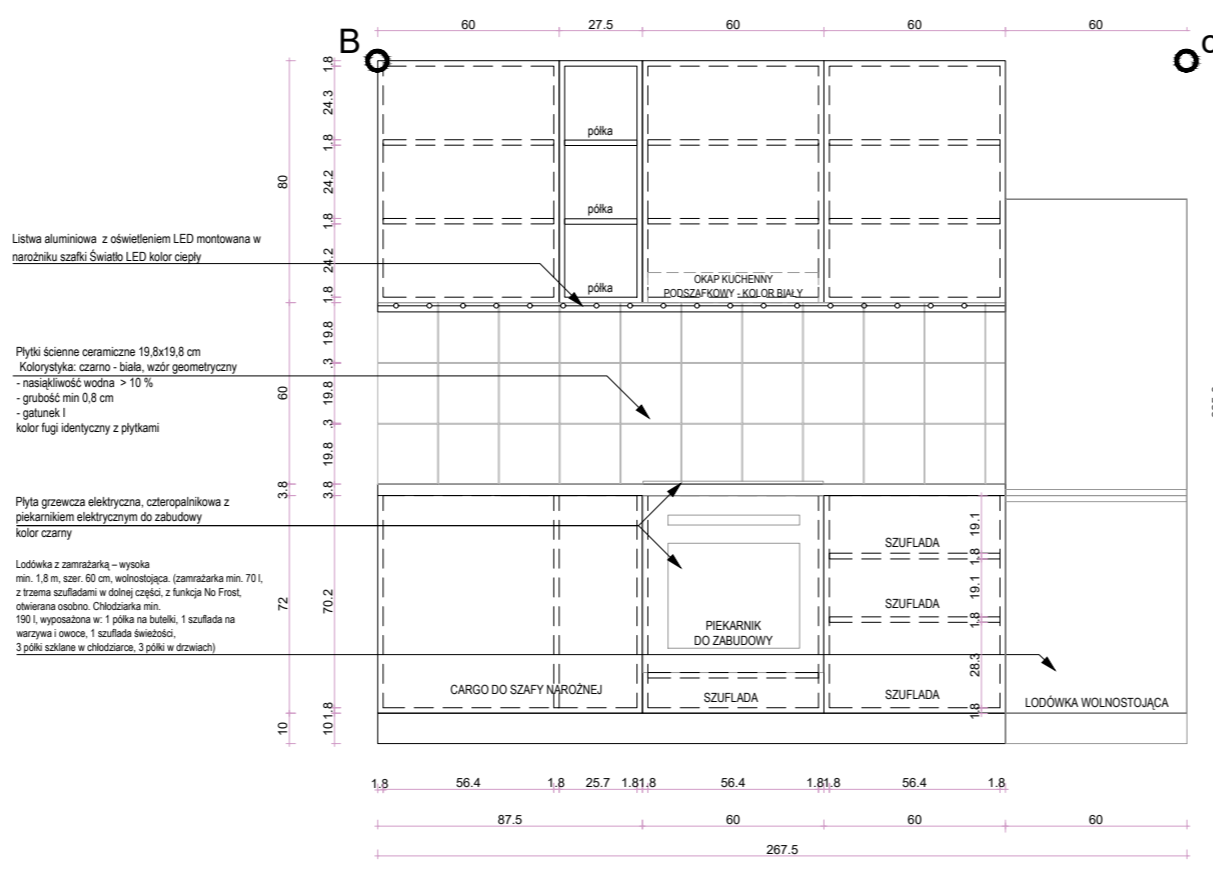
FRONT



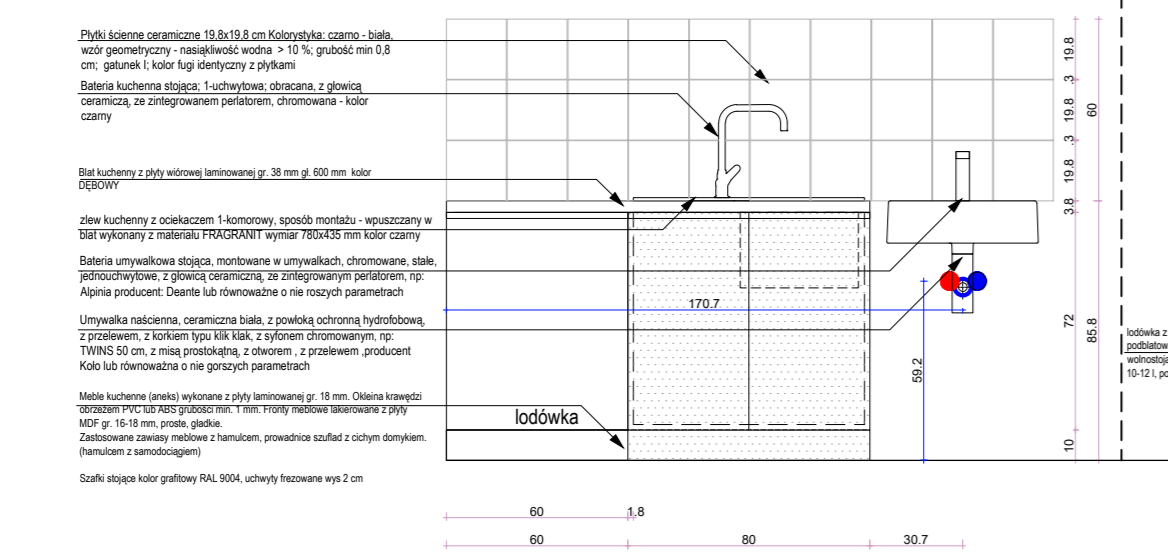
PRZEKROJE SZAFEK



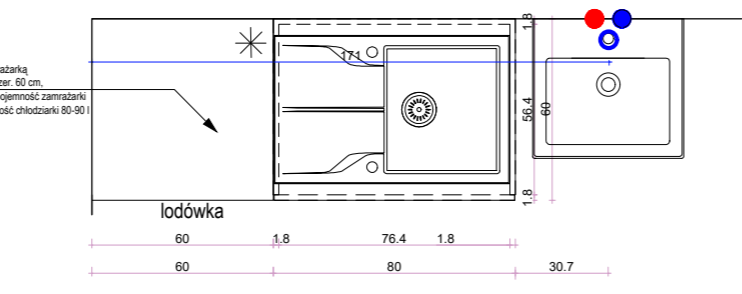
PRZEKROJE SZAFEK



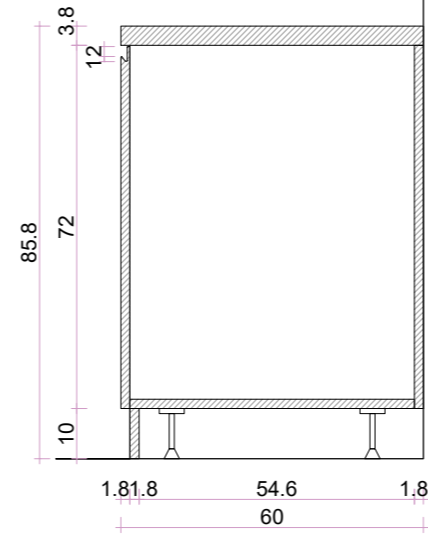
DETAL KUCHNI W POKOJU OPIEKUNA DLA BUDYNKU NR 2
FRONT



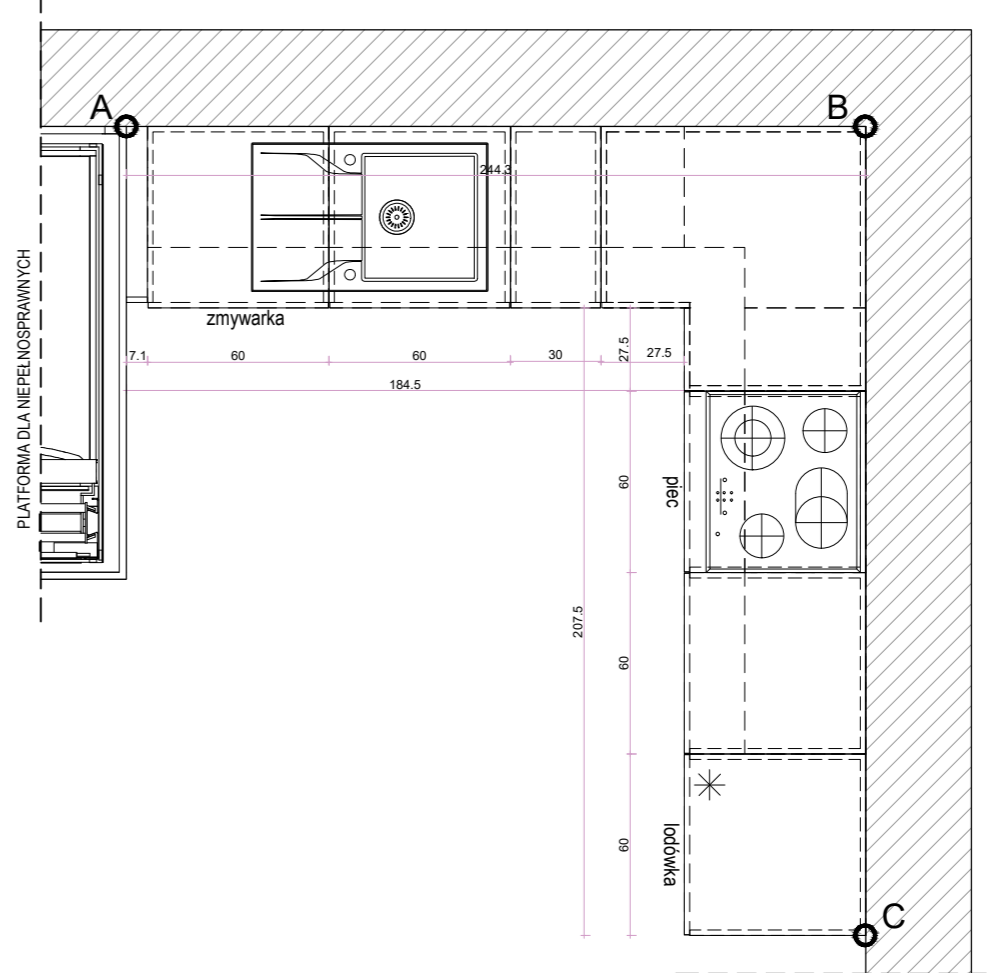
RZUT



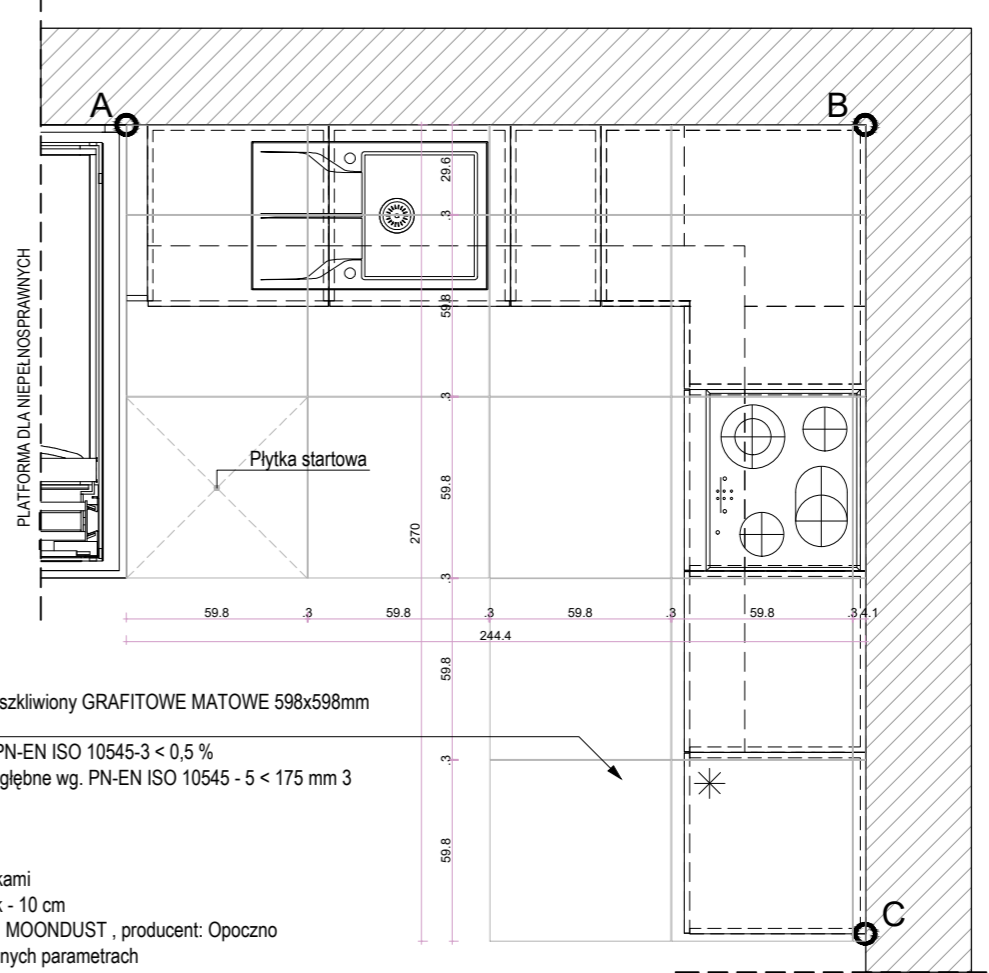
PRZEKRÓJ PRZEZ SZAFKĘ



RZUT



RZUT



Płytki podłogowe - gres nieskizliwy GRAFITOWE MATOWE 598x598mm

- nasiąkliwość wodna wg. PN-EN ISO 10545-3 < 0,5 %
- odporność na ścieranie wgłębne wg. PN-EN ISO 10545 - 5 < 175 mm 3
- Antypoślizgowość: R10
- Grubość min 0,8 mm
- Gatunek I
- kolor fugi identyczny z płytkami
- Wysokość cokołów z płytek - 10 cm
- Płytki model np: GRANITA, MOONDUST, producent: Opoczno lub równoważne o identycznych parametrach

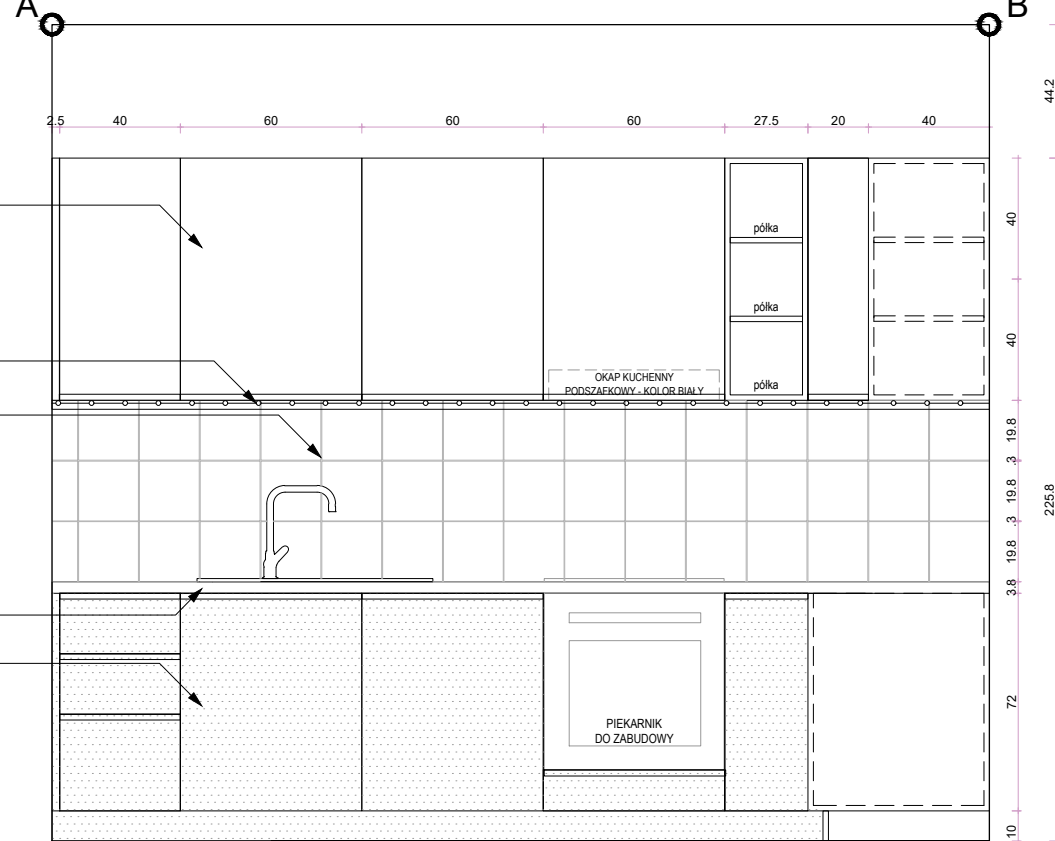
UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

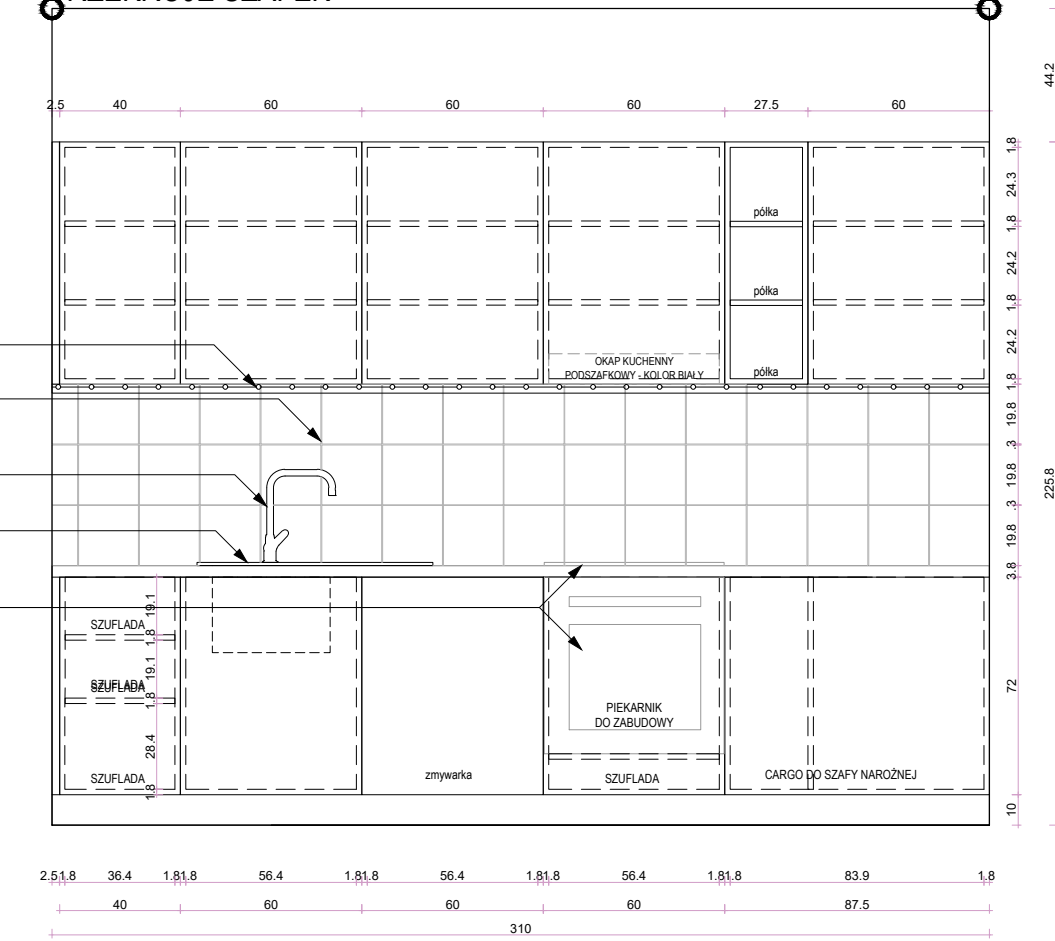
Nazwa Projektu: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisowkach na mieszkania chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SIS	SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIĘT/LOKALIZACJA: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 1B 60-509 Poznań	Skala: 1:25 1:15	Numer rysunku: AK-02
Inwestor: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 1B 60-509 Poznań	Budynek 3 - segmentowy Detal wykończenia kuchni dla budynku nr 2	
Funkcja: Imię i Nazwisko: Podpis:	Projektant: mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiasik nr upr. 22/WPKK/2014	
Projektant: mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	Sprawdzenie: mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz nr upr. 65/WPKK/2012	
Rewizja:	(pusty)	

DETAL KUCHNI DLA BUDYNKU NR 4

FRONT

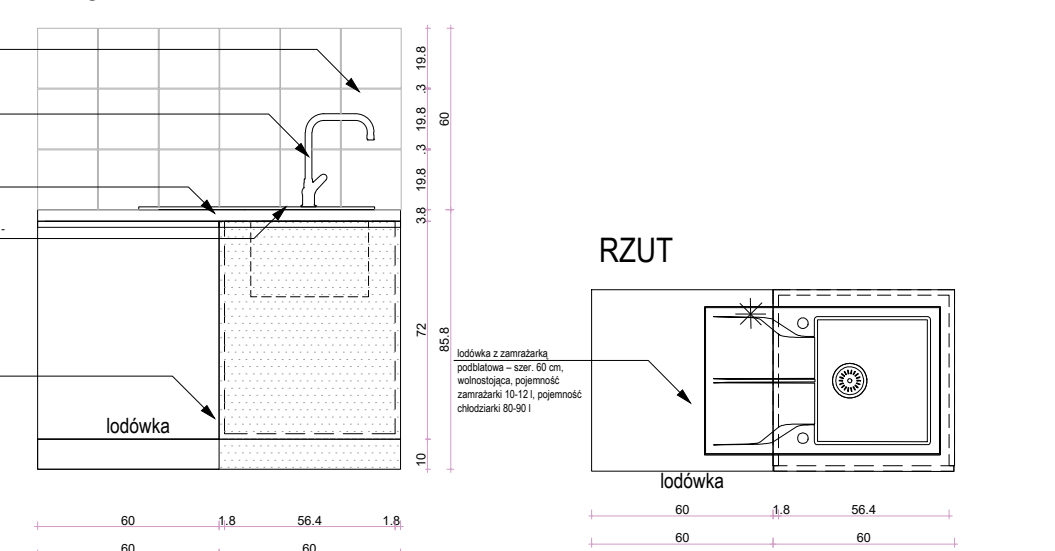


A PRZEKROJE SZAFEK

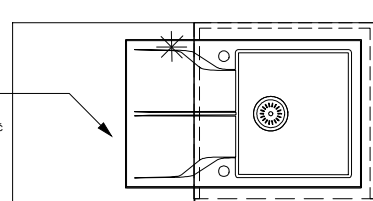


DETAL KUCHNI W POKOJU OPIEKUNA DLA BUDYNKU NR 4

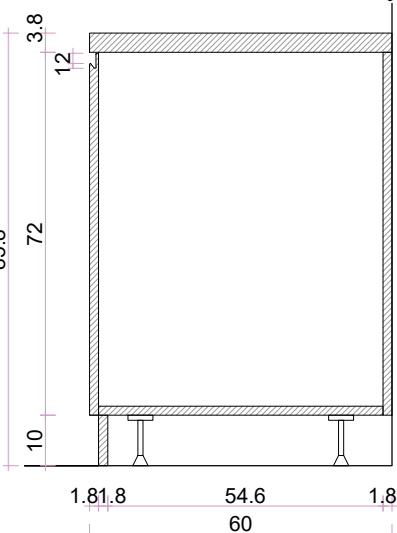
FRONT



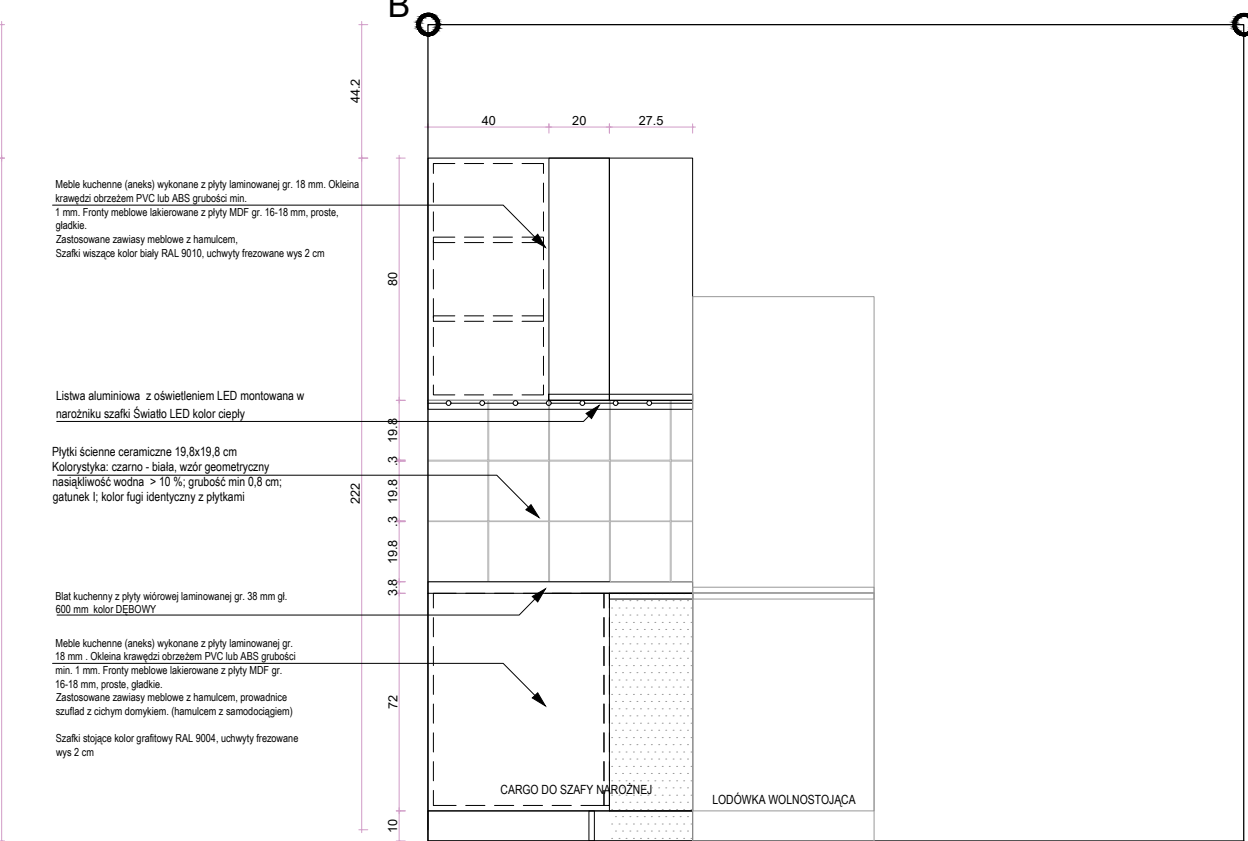
RZUT



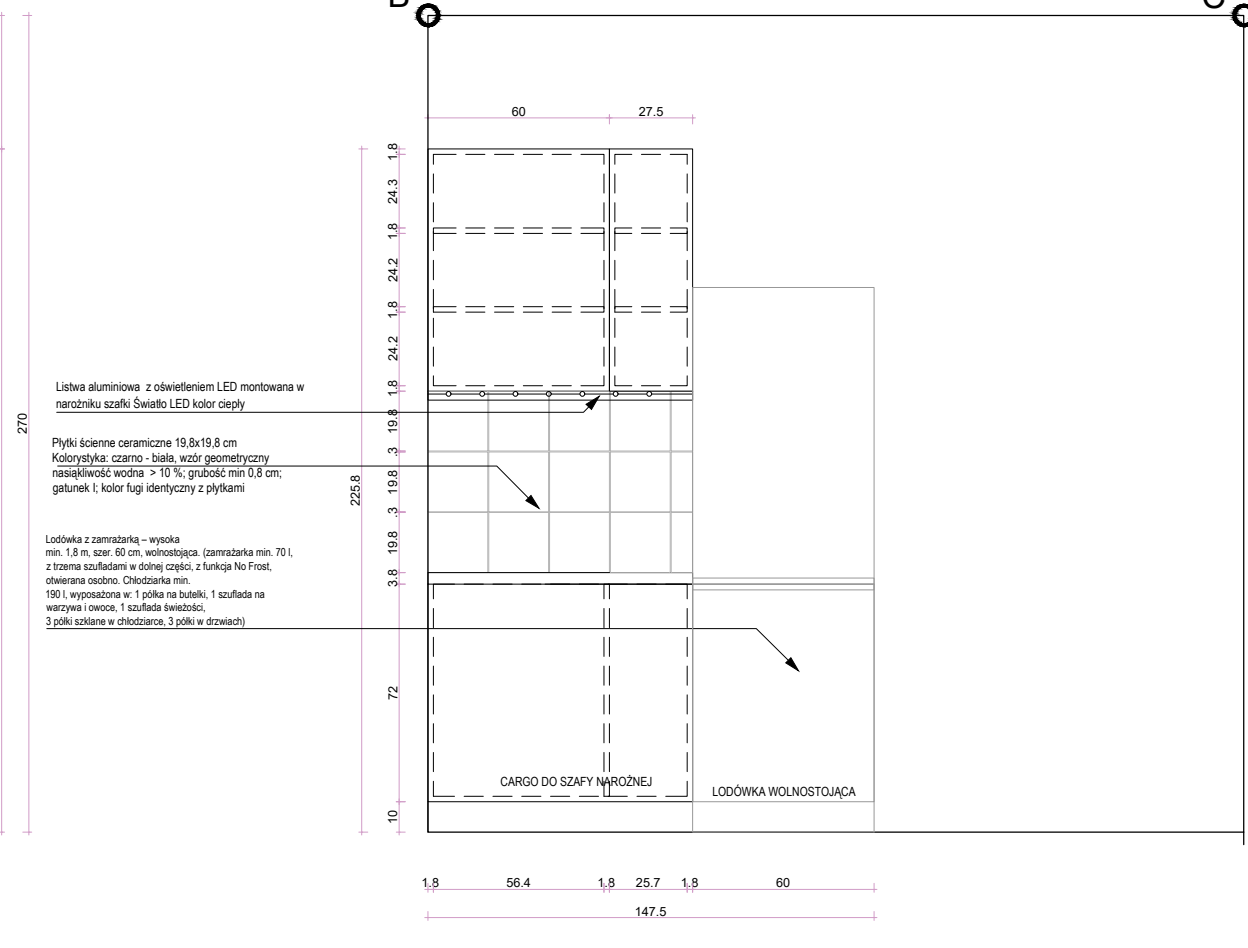
PRZEKROJ PRZEZ SZAFKĘ



FRONT



B PRZEKROJE SZAFEK



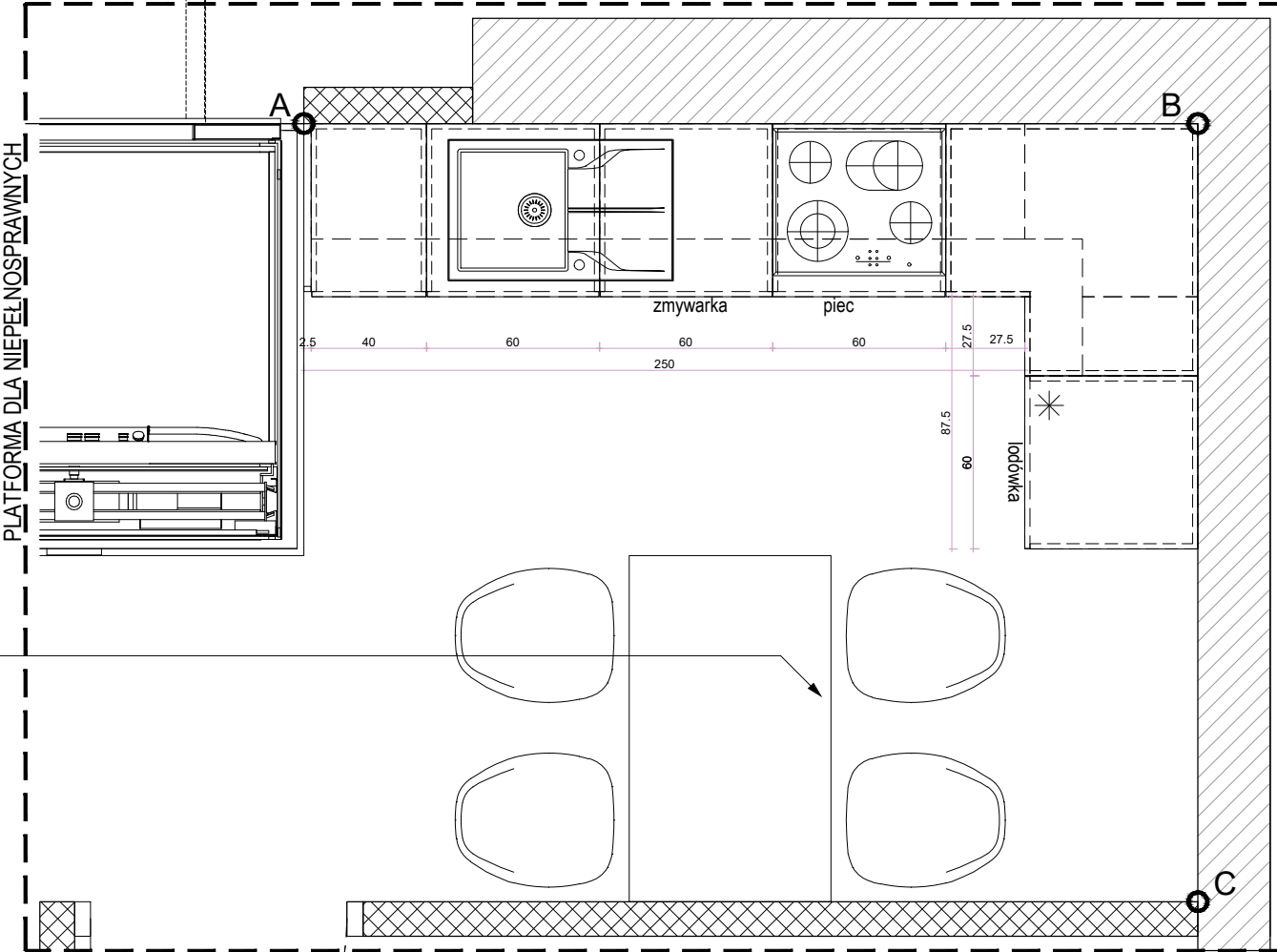
Płytki podłogowe - gres nieszkliwiony GRAFITOWE MATOWE 598x598mm

- nasiąkliwość wodna wg. PN-EN ISO 10545-3 < 0,5 %
- odporność na ścieranie wgłębne wg. PN-EN ISO 10545-5 < 175 mm³
- Antypoślizgowość: R10
- Grubość min 0,8 mm
- Gatunek I
- kolor fugi identyczny z płytkami
- Wysokość cokołów z płytek - 10 cm
- Płytki model np: GRANITA, MOONDUST, producent: Opoczno lub równoważne o identycznych parametrach

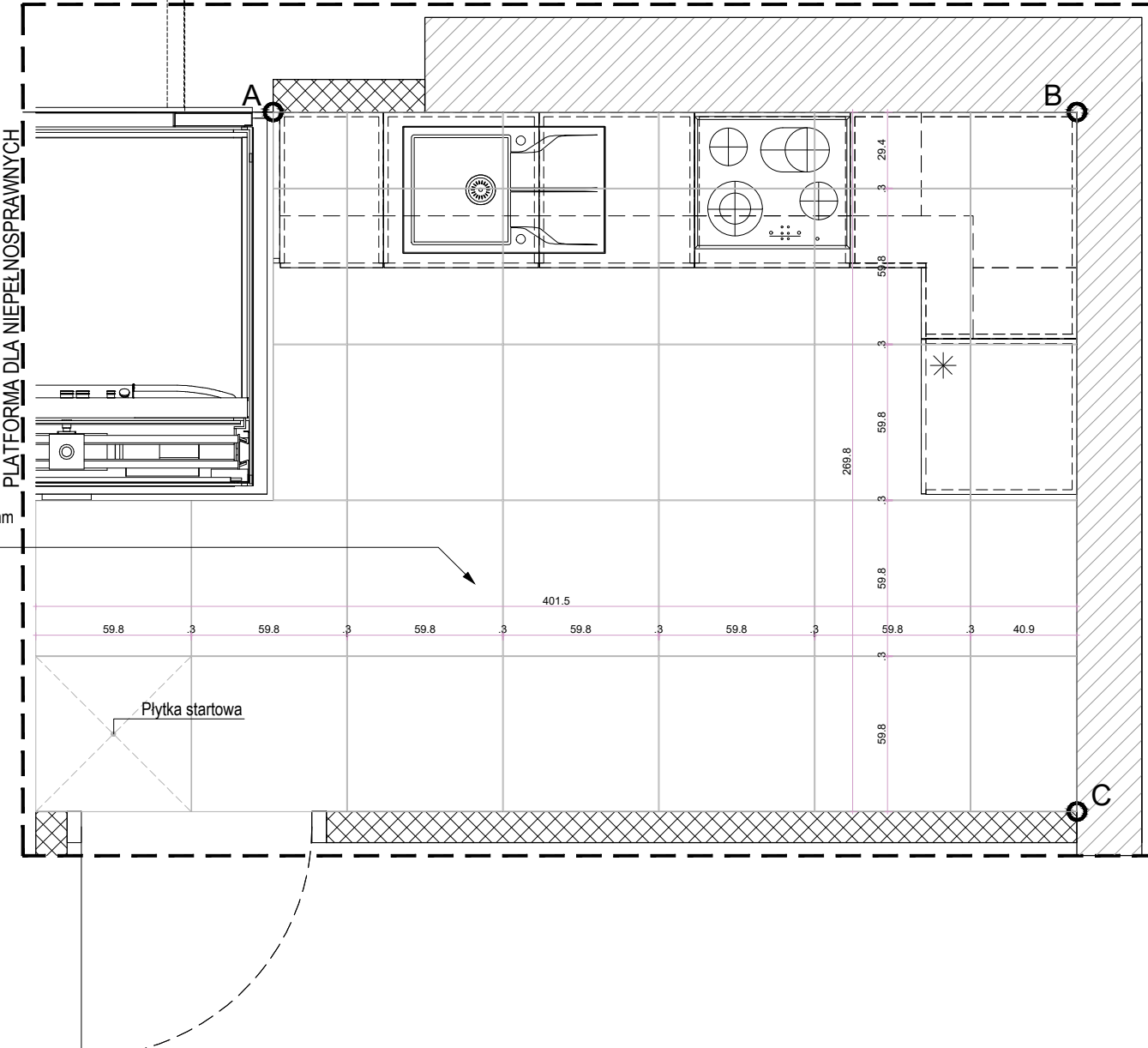
Stół jadalny z funkcją rozkładania min. 4-6 osób. Wykonanie z płyty meblowej formowanej lub drewna litego, kolor dębowy - 1 SZTUKA

- Krzesła metalowe malowane proszkiem w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jednobarnym w kolorze grafitowym, o parametrach:
- Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli,
 - Wytrzymałość na rozdarcie: osnowa 77 N / włóknę 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N / włóknę 440 N
 - Odporność na tarcie: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
 - Nóżki krzesła z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzek - 4 SZTUKI

RZUT



RZUT

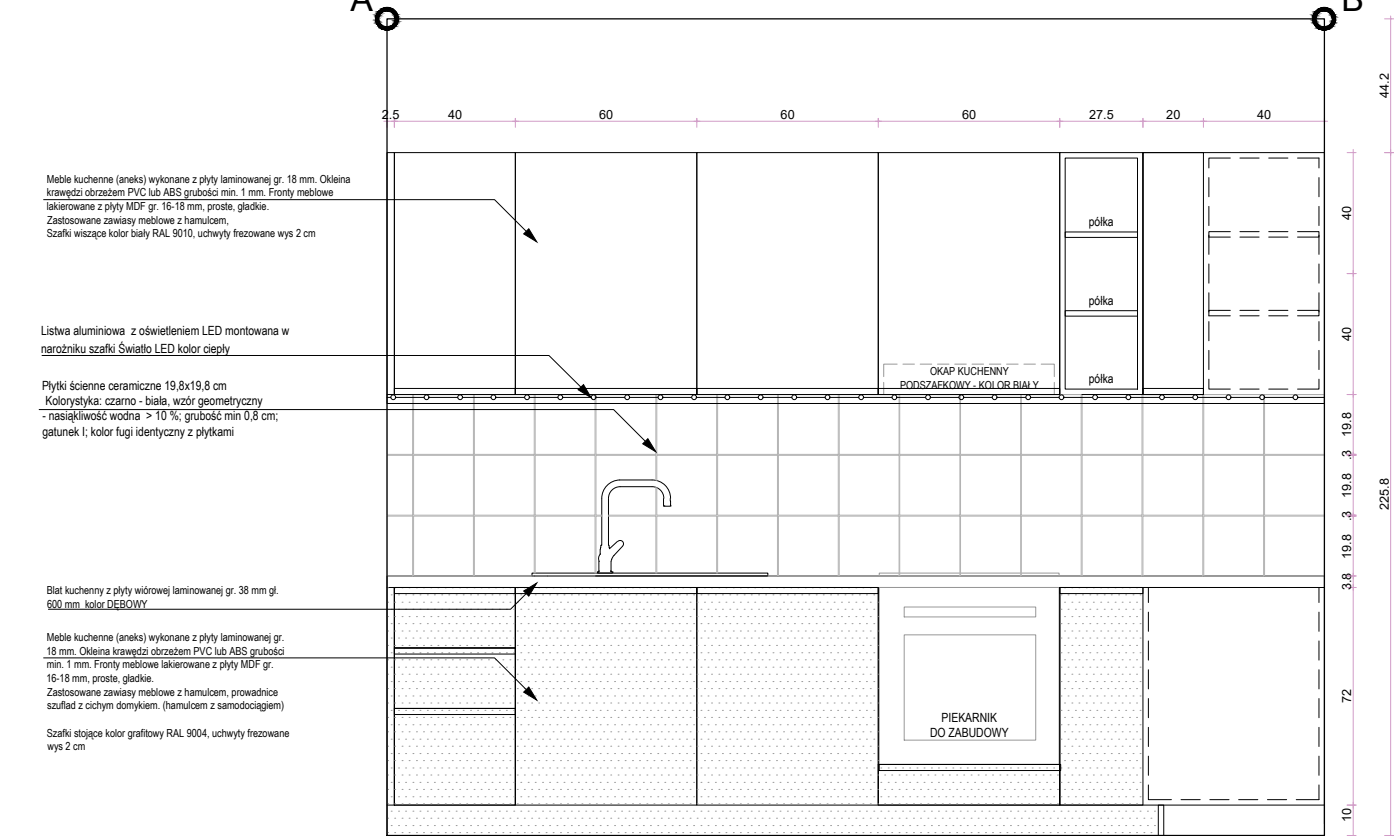


UWAGA:

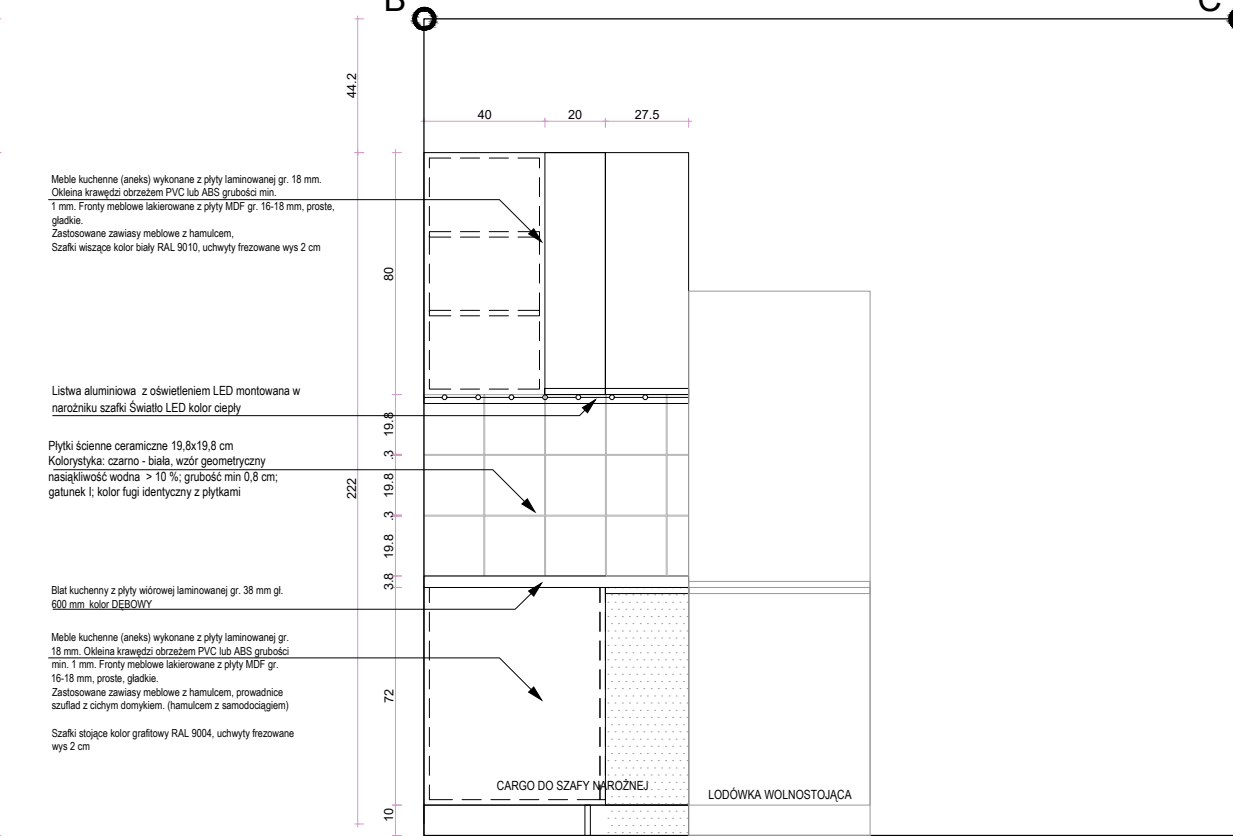
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
4. W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykazanych płytkami
5. Wymiarzy i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7. Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
8. Projekt chroniony prawem autorskim.

Nazwa projektu: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisowskach na mieszkanie chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SIS Architektura Sp. z o.o. ul. Karłowicza 14/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553		
OBIEKT/LOKALIZACJA: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisowskach na mieszkanie chronione.		
Inwestor: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:25 1:15	
Nazwa: Budynek 4 - segmentowy Detal wykonania kuchni dla budynku nr 4	Numer rysunku: AK-04	
Funkcja: Inżynier i Nawiązko:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Julia Poraniewicz-Sobieski nr upraw. 220/PK/02/14		
Projektant: mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
Sprawdzenie: mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz nr upraw. 65/WPK/02/12		
Rewizja:		

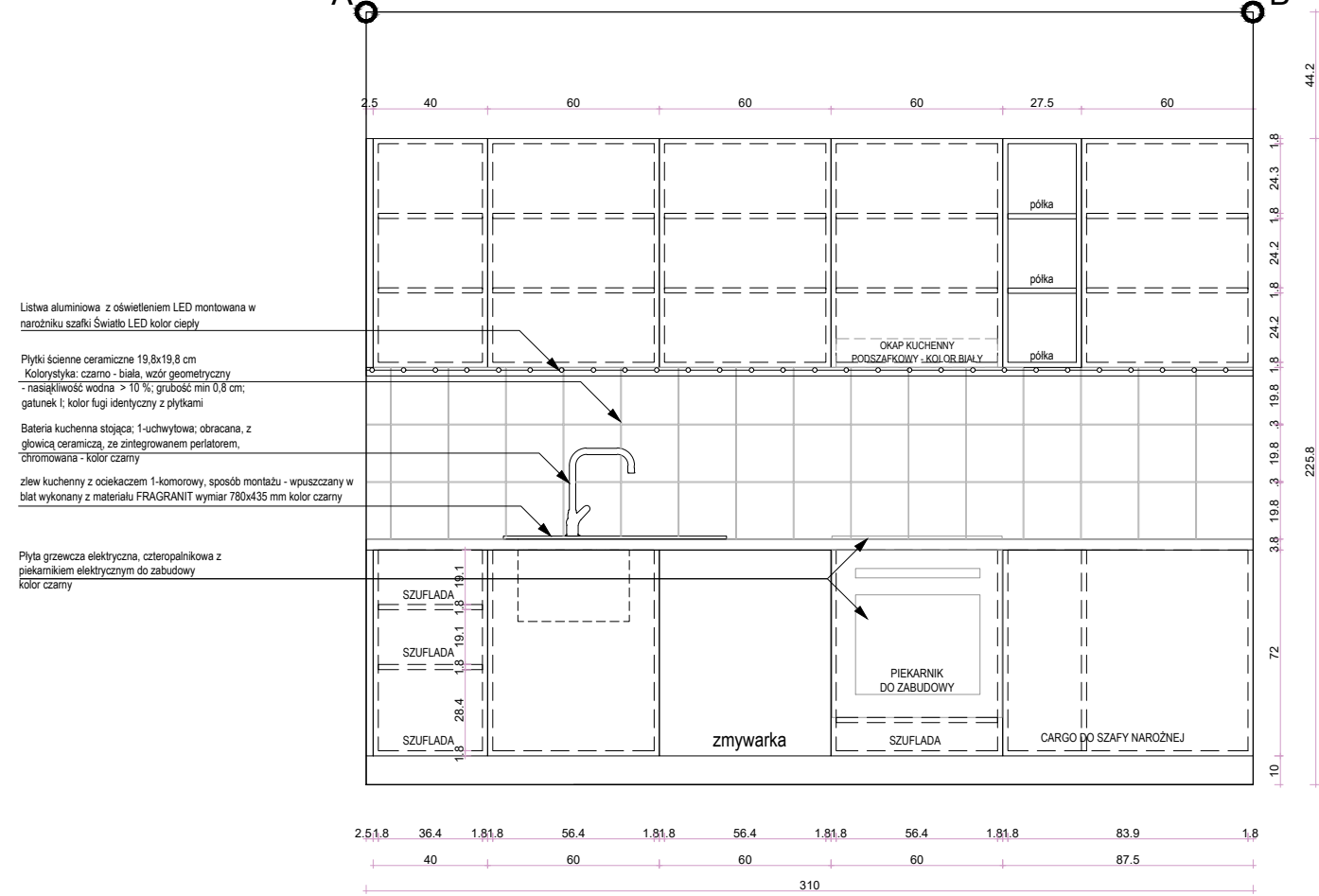
DETAL KUCHNI DLA BUDYNKU NR 7
FRONT



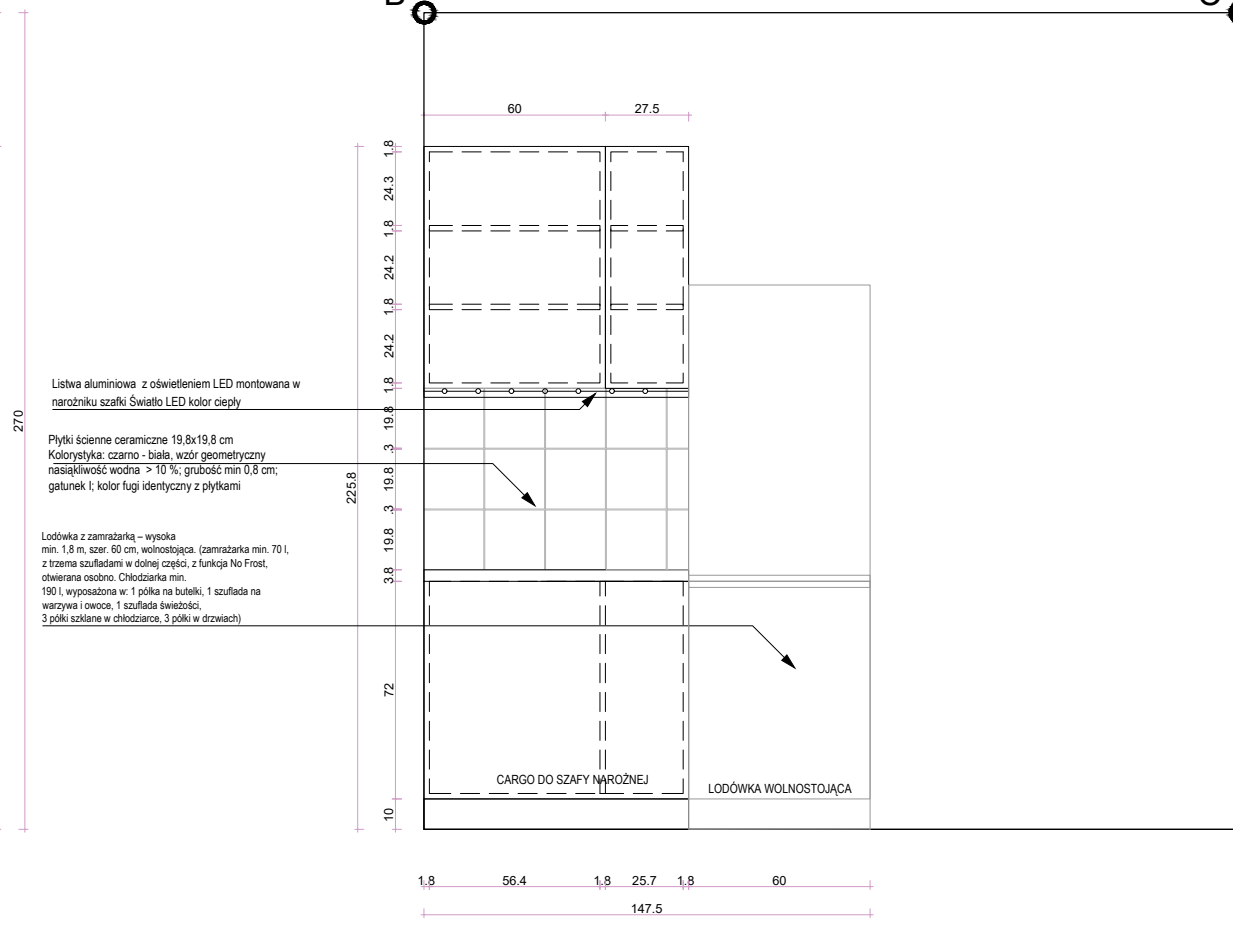
FRONT



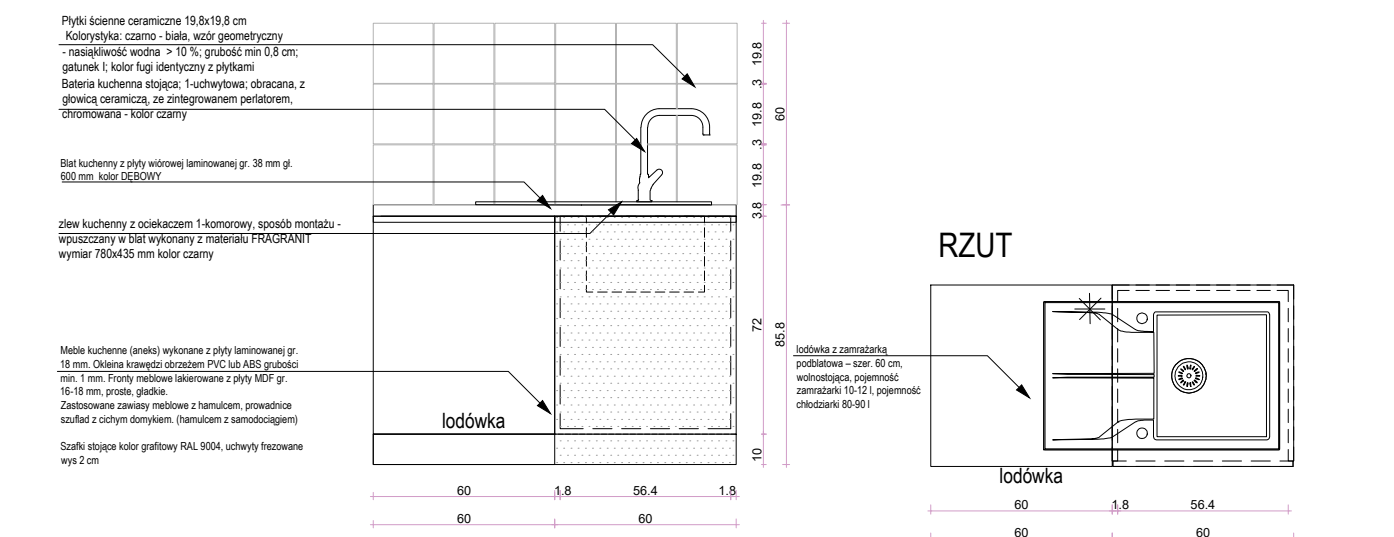
PRZEKROJE SZAFEK



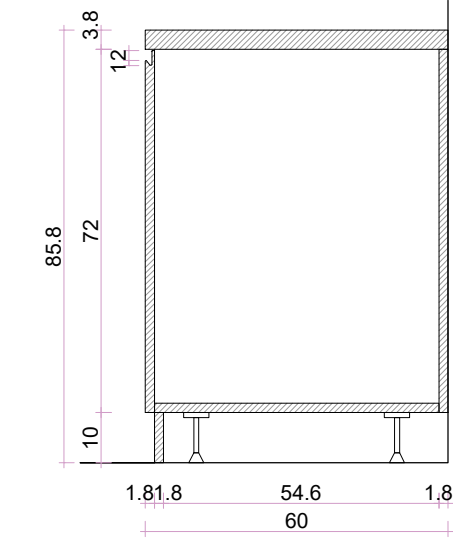
PRZEKROJE SZAFEK



DETAL KUCHNI W POKOJU OPIEKUNA DLA BUDYNKU NR 7
FRONT



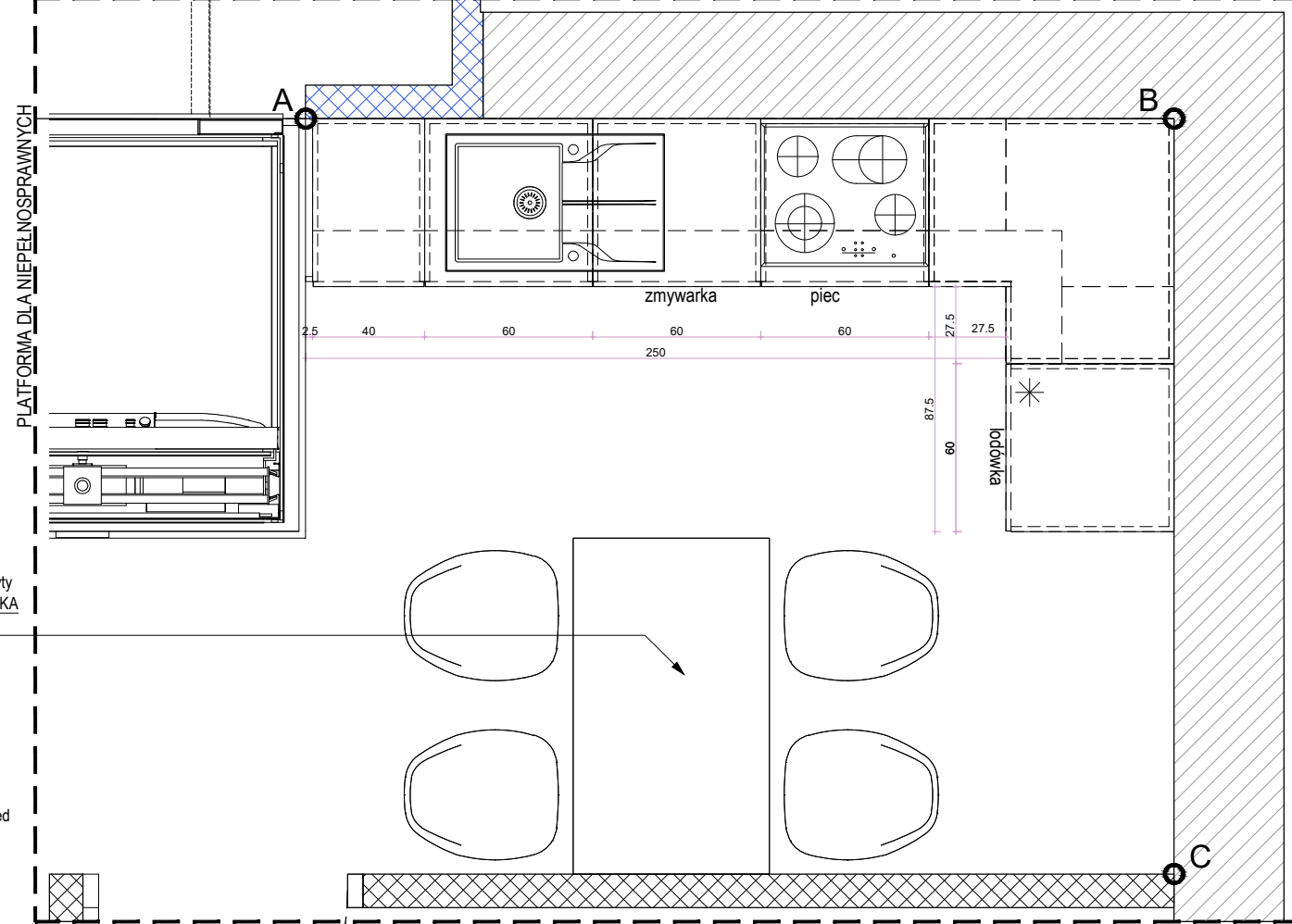
PRZEKROJ PRZEZ SZAFKĘ



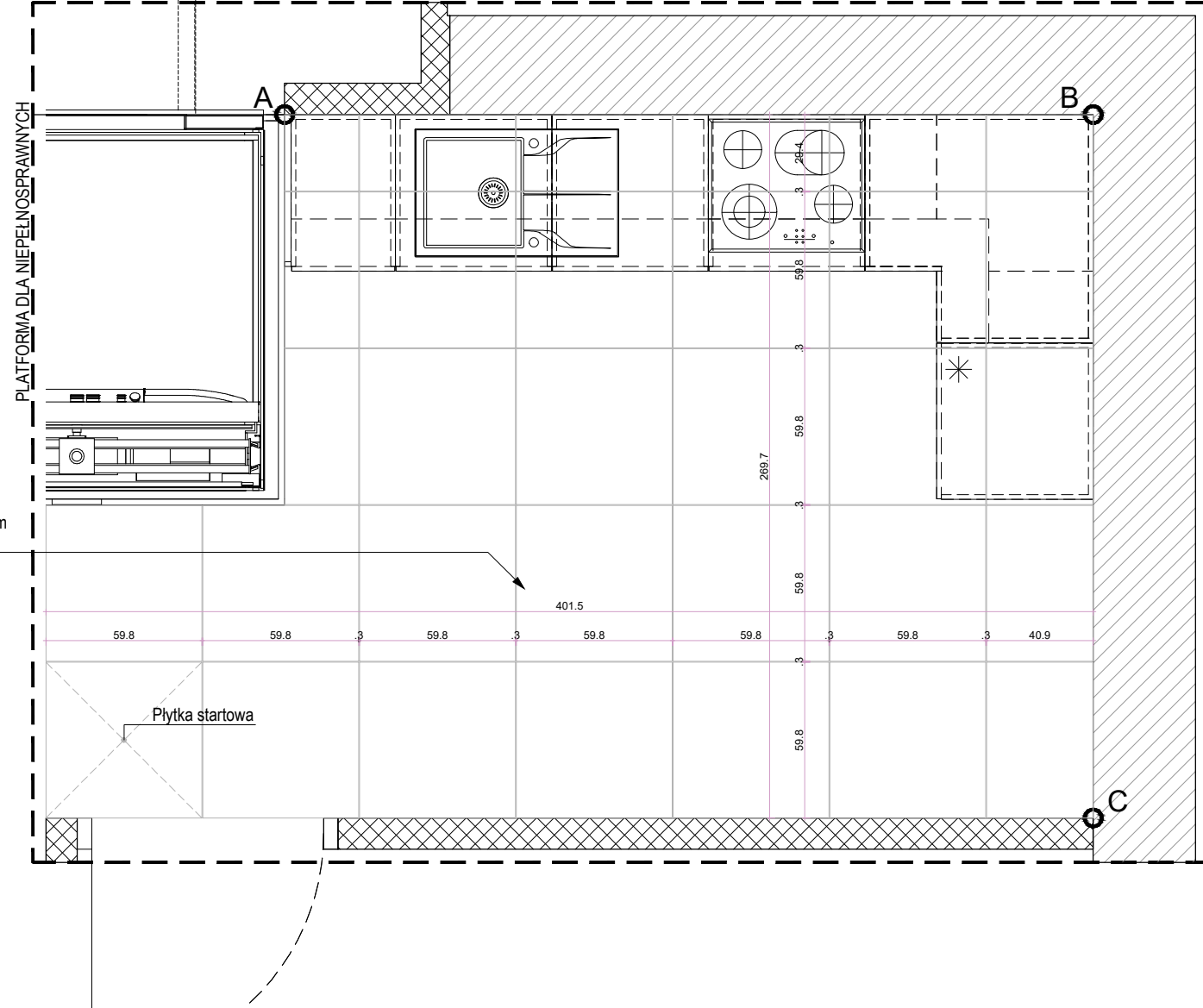
Stół jadalny z funkcją rozkładania min. 4-6 osób. Wykonanie z płyty meblowej formowanej lub drewna litego, kolor dębowy - 1 SZTUKA

Krzesła metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jednobarwnym w kolorze grafitowym, o parametrach:
- Gramatura: min. 330 g/m²
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli.
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N / wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 n / wążek 440 n
- Odporność na tarcie: na sucho 4-5 / na mokro 4-5
Nóżki krzeseł z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 4 SZTUKI

RZUT



RZUT



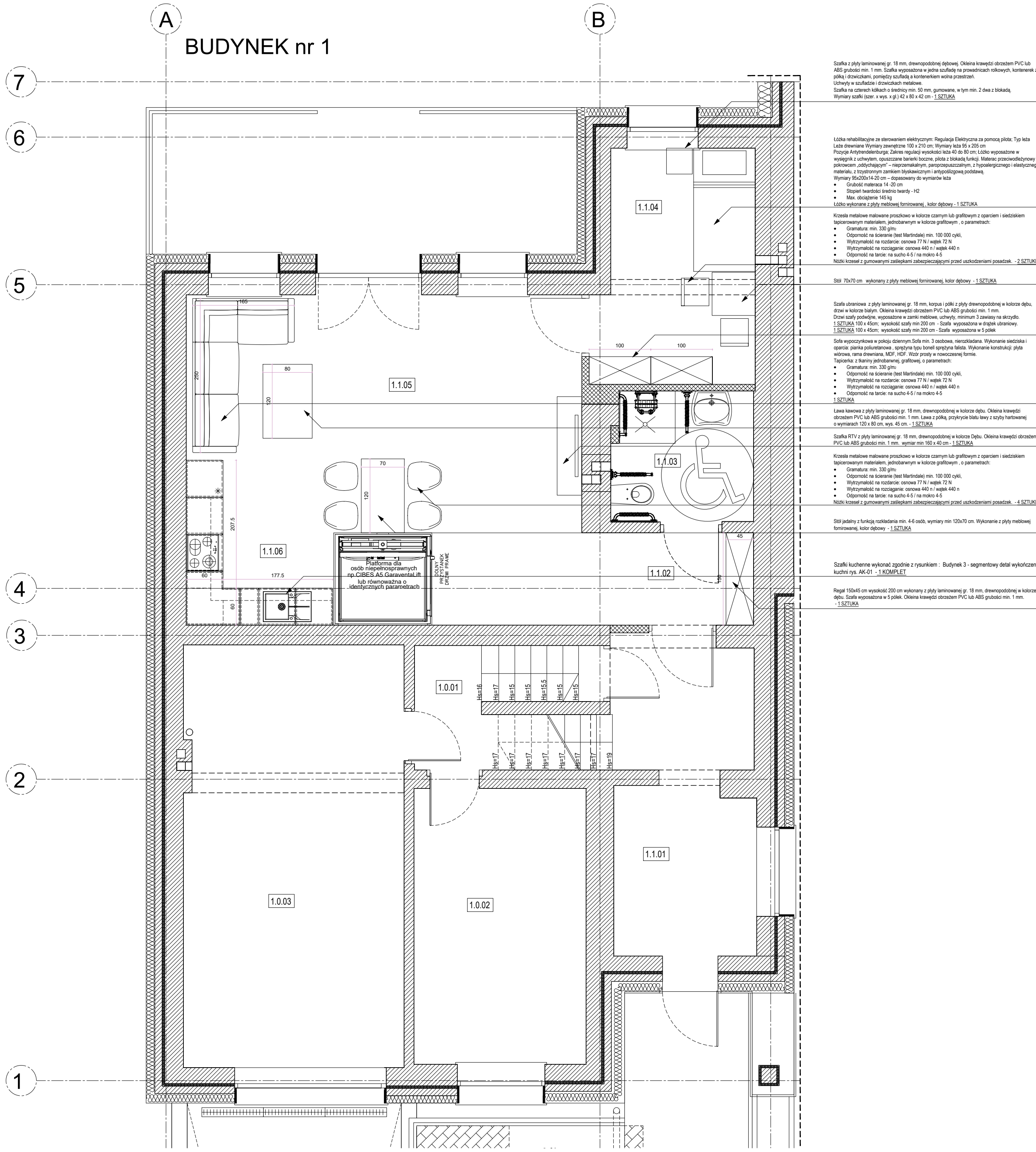
Płytki podłogowe - gres nieszlifowany GRAFITOWE MATOWE 598x598mm
- nasiąkliwość wodna wg. PN-EN ISO 10545-3 < 0,5 %
- odporność na ścieranie wgłębne wg. PN-EN ISO 10545-5 < 175 mm³
- Antypoślizgowość: R10
- Grubość min 0,8 mm
- Gatunek I
kolor fugi identyczny z płytkami
Wysokość cokołów z płytek - 10 cm
Płytki model np: GRANITA, MOONDUST, producent: Opoczno lub równoważne o identycznych parametrach

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarzą bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykładzinowania płytami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

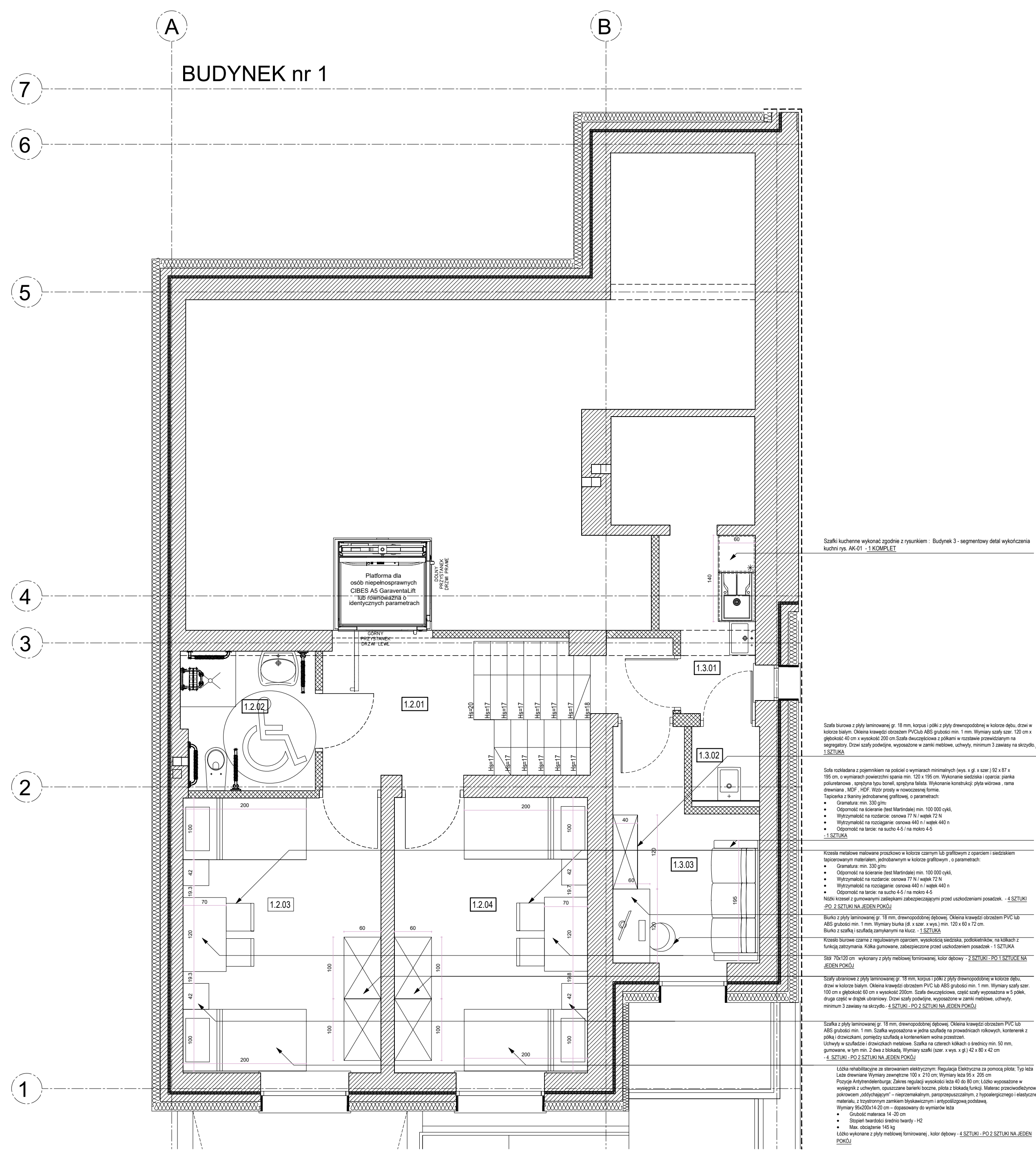
NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisowkach na mieszkania chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SIS Architektura Sp. z o.o. ul. Karłowicza 14/2, 61-708 Poznań NIP: 7831741553	OBIEKT / LOKALIZACJA: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisowkach na mieszkania chronione.	
INWESTOR: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:25 1:15	
Nazwa: Budynek 4 - segmentowy Detal wykończenia kuchni dla budynku nr 6	Numer rysunku: AK-07	
Funkcja: Inżynier i Nawiązko:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Julia Parulewicz-Sobieska nr dop. 220/PK/02/14		
Projektant: mgr inż. arch. Emilia Parulewicz		
Sprawdzenie: mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz nr dop. 65/WP/02/02/12		
Rewizja:		

BUDYNEK nr 1



- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej grubości. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w półkę szuflady na prowadnicach rolkowych, korbierze z półką i drzwiczkami, pompy szuflady w kierunku wzdłużnym. Uchwyty w szufladach i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. - 1 SZTUKA
- Łóżko metaliczne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 80 x 200 cm. Podłoga Antyuderbitowa. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, oparcie barków boczne, półka z blokadą funkcji. Materiał przewodzący z polimerem „zdyktujący” – nieprzemakalnym, zapośredniczającym, z hypotermicznego elastycznego materiału, z trykotyjnym zamkiem blyskawicznym i antypoślizgową podkładką. Wymiary 80x200x42 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materaca 14, 20 cm
 - Stopień hardcore’u średnio twardy -H2
 - Max. obciążenie 145 kg
 Łóżko wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Krawężnik melbony malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanymi materiałem, podłożeniem w kolorze grafitowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 Nóżki krawężnik z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 2 SZTUKI
- Siódło 75x70 cm wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafka obrotowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, korbaci i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Drzwi szafki podwójne, wyposażone w zamki metalowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na arcycyfle. 1 SZTUKA 100 x 45cm, wysokości szafki min 200 cm - Szafka wyposażona w półkę obrotową. 1 SZTUKA 100 x 45cm, wysokości szafki min 200 cm - Szafka wyposażona w 5 półek
- Szafa wyposażona w półki o szerokości 50 cm, 3 szuflady, nieociekająca. Wykonana z siedziska i oparcia z pianki poliuretanowej, zaprawa tynowa białej szpary lakier. Wykonana krawędzią płyt melbony, tarcia drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny poliestrowej grafitowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 1 SZTUKA
- Lawa łazienkowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lawa z półką, przyciskiem białej ławy z szafki hartowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 45 cm. - 1 SZTUKA
- Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm, wymiar min 160 x 40 cm. - 1 SZTUKA
- Krawężnik melbony malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanymi materiałem, podłożeniem w kolorze grafitowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 Nóżki krawężnik z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 4 SZTUKI
- Siódło jadalny z funkcją rozkładaną min. 4-6 osób, wymiary min 120x70 cm. Wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafki kuchenne wykonane zgodnie z rysunkiem - Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-01 - 1 KOMPLET
- Regał 150x45 cm wysokości 200 cm wykonany z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Szafka wyposażona w 5 półek. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. - 1 SZTUKA

BUDYNEK nr 1

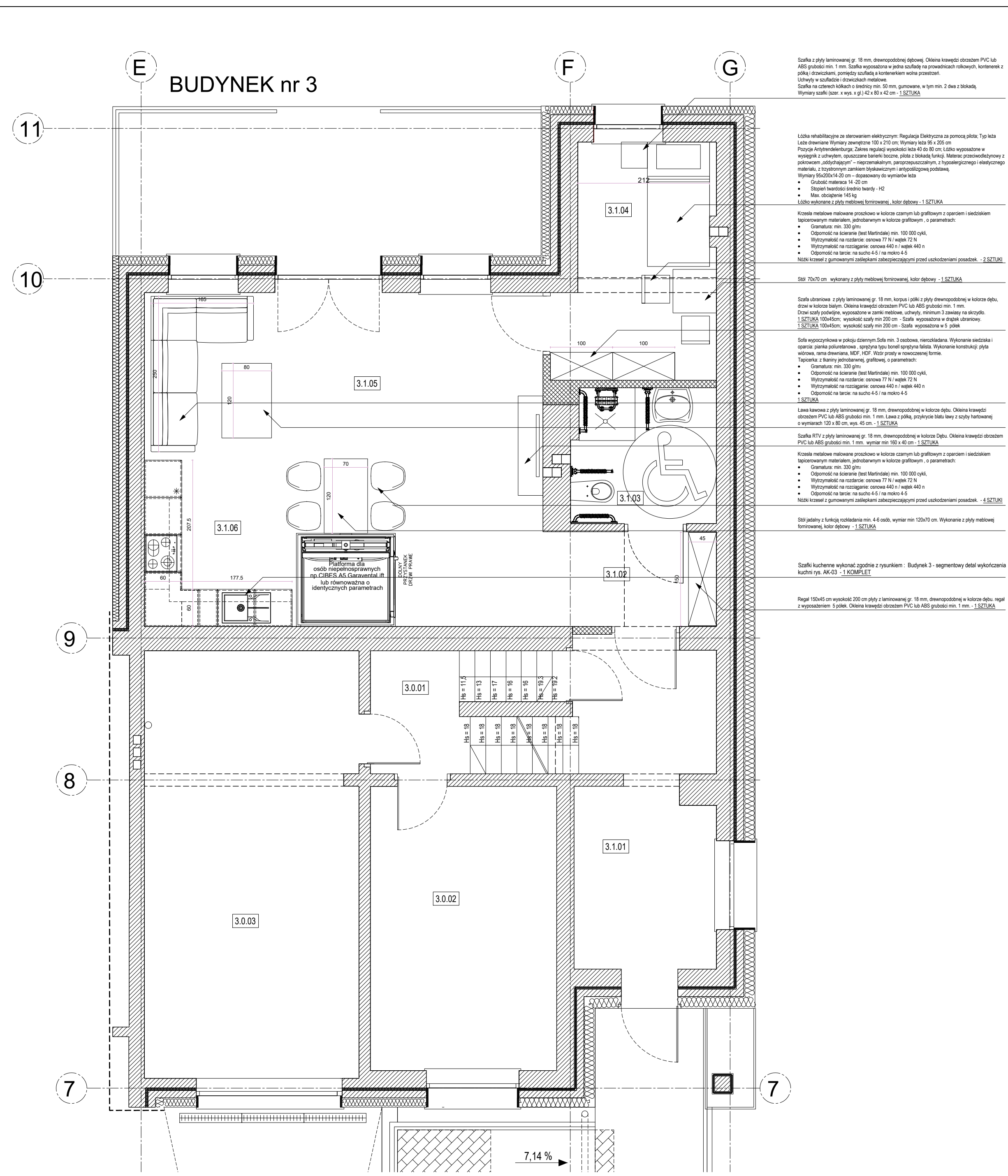


- Szafka kuchenne wykonane zgodnie z rysunkiem - Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-01 - 1 KOMPLET
- Szafka biurowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, korbaci i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 120 cm x głębokość 40 cm x wysokość 200 cm Szafka dwuczopowa z półkami w poziomie prowadzonym na wysięgniku. Drzwi szafki podwójne, wyposażone w zamki metalowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na arcycyfle. - 1 SZTUKA
- Szafa rozkładana z zaprawianiem na podłogę o wymiarach minimalnych ławy 4 x gł x szer 102 x 87 x 195 cm, o wymiarach powierzchni spienia min. 120 x 195 cm. Wykonana z siedziska i oparcia pianka poliuretanowa - sprężyna typu boki, sprężyna lakier. Wykonana krawędzią płyt melbony, tarcia drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny poliestrowej grafitowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 1 SZTUKA
- Krawężnik melbony malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanymi materiałem, podłożeniem w kolorze grafitowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 Nóżki krawężnik z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 4 SZTUKI
- Biurko z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej grubości. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary biurka (dł. x szer. x wys.) min. 120 x 60 x 72 cm. Biurko z szafką kuchenną zamkniętą na klucz. - 1 SZTUKA
- Krawężnik melbony malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanymi materiałem, podłożeniem w kolorze grafitowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale’a) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 77 N i wążek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: oponowa 440 N i wążek 440 N
 - Odporność na tarce: na szucho 4-5 / na mokro 4-5
 Nóżki krawężnik z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 4 SZTUKI
- Siódło 75x70 cm wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 2 SZTUKI
- Szafki obrotowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korbaci i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 100 cm x głębokość 40 cm x wysokość 200cm. Szafka wyposażona, części szafki wyposażona w 5 półek, druga część w 3 zawiasy na arcycyfle. - 4 SZTUKI
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej grubości. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w półkę szuflady na prowadnicach rolkowych, korbierze z półką i drzwiczkami, pompy szuflady w kierunku wzdłużnym. Uchwyty w szufladach i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. - 4 SZTUKI
- Łóżko metaliczne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 80 x 200 cm. Podłoga Antyuderbitowa. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, oparcie barków boczne, półka z blokadą funkcji. Materiał przewodzący z polimerem „zdyktujący” – nieprzemakalnym, zapośredniczającym, z hypotermicznego elastycznego materiału, z trykotyjnym zamkiem blyskawicznym i antypoślizgową podkładką. Wymiary 80x200x42 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materaca 14, 20 cm
 - Stopień hardcore’u średnio twardy -H2
 - Max. obciążenie 145 kg
 Łóżko wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 4 SZTUKI

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząco bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (natężonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- Przebieg techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lidzicach na mieszkanie chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SIS	SIS Architekt Sp. z o.o. ul. Karłowicza 12a/2, 61-106 Poznań NIP: 7831741553	
INWESTOR: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	SKALA: 1:50	
NAZWA: Budynek 3 - segmentowy Rozeznaczenia mebli dla budynku nr 1	Numer rysunku: ARM-01	
FUNKCJA: Inicjator i Nazwisko:	Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Julia Paniewicz-Sobasik w.usr. 22/WPKRK/2014		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
SPRAWDZIENIE: mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz w.usr. 65/WPKRK/2012		
REWIZJE:		



Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej faktury. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szafkę na prowadnicach rolkowych, kolumnę z półką i szuflaciami, pompycho szuflady, a kontenerkiem wóza przesuw. Uchwyty w szufladach i szuflacach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowana, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.): 42 x 80 x 42 cm - 1 SZTUKA

Lóżko neobalustracyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 86 x 205 cm. Przycisk Antykolobowibyg. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysiępek z uchwytem, opuszczane bierki boczne, płytę z blokadą funkcji. Matress przeciwkolobowy z pokrowcem „odpylającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hygienicznego i estetycznego materiału, z trykotowym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podłogą. Wymiary 95x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka

- Szerokość materaca 14-20 cm
- Średni ciężar łóżka średnio łóżko - H2
- Masa obciążenie 140 kg
- Łóżko wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA

Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jednobramnym w kolorze grafitowym - o parametrach:

- Ciężarowna min. 330 g/m
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N i wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 N i wążek 440 N
- Odporność na łacze: na suchu 4-5 / na mokro 4-5

Stół 70x70 cm wykonany z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA

Szafka ubraniowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Drzwi szafki podświetlone, wyposażone w zamki metalowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. 1 SZTUKA. 100x45cm, wysokość szafki min 200 cm - Szafka wyposażona w 5 półek

Sofa wypoczynkowa w pokoiu dziennym. Sofa min. 3 osobowa, nierozkładana. Wykonanie siedziska i oparcia pianka poliuretanowa - sprężyna typu bonelli sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji płyta wiśniowa, ramna drewniana MDF, HDF. Różor próby w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jednobramnej, grafitowej, o parametrach:

- Ciężarowna min. 330 g/m
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N i wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 N i wążek 440 N
- Odporność na łacze: na suchu 4-5 / na mokro 4-5

Lewa krawędź z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lewa z półką, przykrycie blatu lamy z szafy lutowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 40 cm. - 1 SZTUKA

Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wzrost min. 150 x 40 cm. - 1 SZTUKA

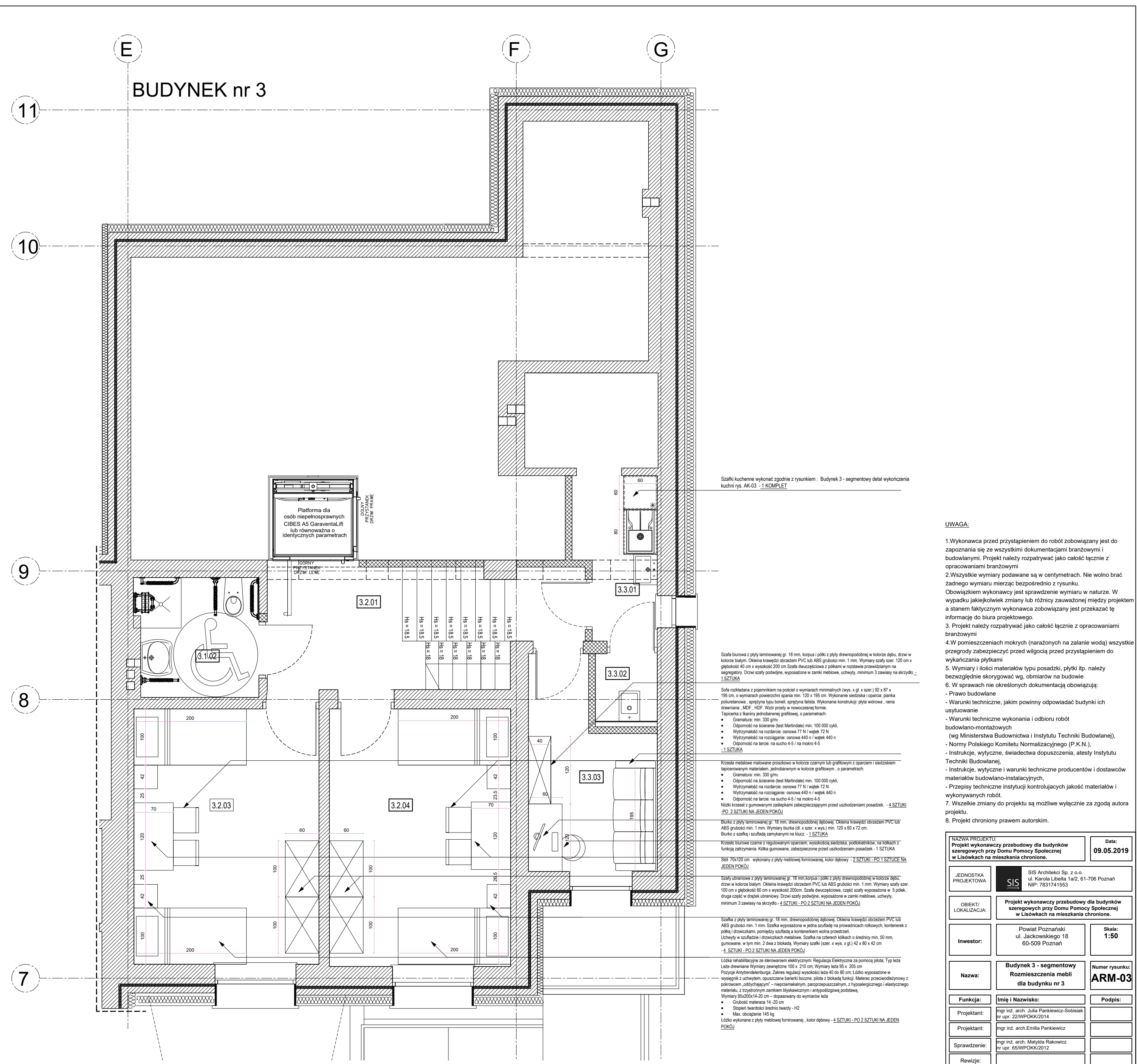
Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jednobramnym w kolorze grafitowym - o parametrach:

- Ciężarowna min. 330 g/m
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N i wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 N i wążek 440 N
- Odporność na łacze: na suchu 4-5 / na mokro 4-5

Stół jadalny z funkcją rozkładania min. 4-6 osób, wymiar min 120x70 cm. Wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA

Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykorzystania kuchni rys. AK-03 - 1 KOMPLET

Regał 100x45 cm wysokość 200 cm płyty z laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu, regał z wyposażeniem: 5 półek. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. - 1 SZTUKA



Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykorzystania kuchni rys. AK-03 - 1 KOMPLET

Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 120 cm i głębokość 40 cm o wysokości 200 cm Szafka dwuczłonowa z półkami w rozmiarze przewidzianym na wyposażeniu. Drzwi szafki podświetlone, wyposażone w zamki metalowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 1 SZTUKA

Sofa rozkładana z pojemnikiem na podłodze o wymiarach minimalnych (szer. x wys.) 92 x 87 x 190 cm, o wymiarach powierzchni spania min. 120 x 190 cm. Wykonanie siedziska i oparcia pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonelli, sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji płyta wiśniowa, ramna drewniana, MDF, HDF. Różor próby w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jednobramnej, grafitowej, o parametrach:

- Ciężarowna min. 330 g/m
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N i wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 N i wążek 440 N
- Odporność na łacze: na suchu 4-5 / na mokro 4-5

Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jednobramnym w kolorze grafitowym - o parametrach:

- Ciężarowna min. 330 g/m
- Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 77 N i wążek 72 N
- Wytężalność na rozciąganie: osnowa 440 N i wążek 440 N
- Odporność na łacze: na suchu 4-5 / na mokro 4-5

Blatki z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej faktury. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary blatu 60 x szer. x wys. min. 120 x 80 x 42 cm. Blatki z szafką i szufladami zamkami na klucz. - 1 SZTUKA

Kuchnia kuchenna zamykana z regulowanym oparciem, wyposażona siedziska, podkładki, na blacie funkcji zamknięcia. Kolumna gumowana, zabezpieczona przed uszkodzeniem posiadak. - 1 SZTUKA

Stół 70x70 cm wykonany z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA. POZ 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

Szafka ubraniowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 120 cm i głębokość 40 cm o wysokości 200cm. Szafka dwuczłonowa, czepki szafki wyposażone w 5 półek, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafki podświetlone, wyposażone w zamki metalowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 1 SZTUKA. POZ 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

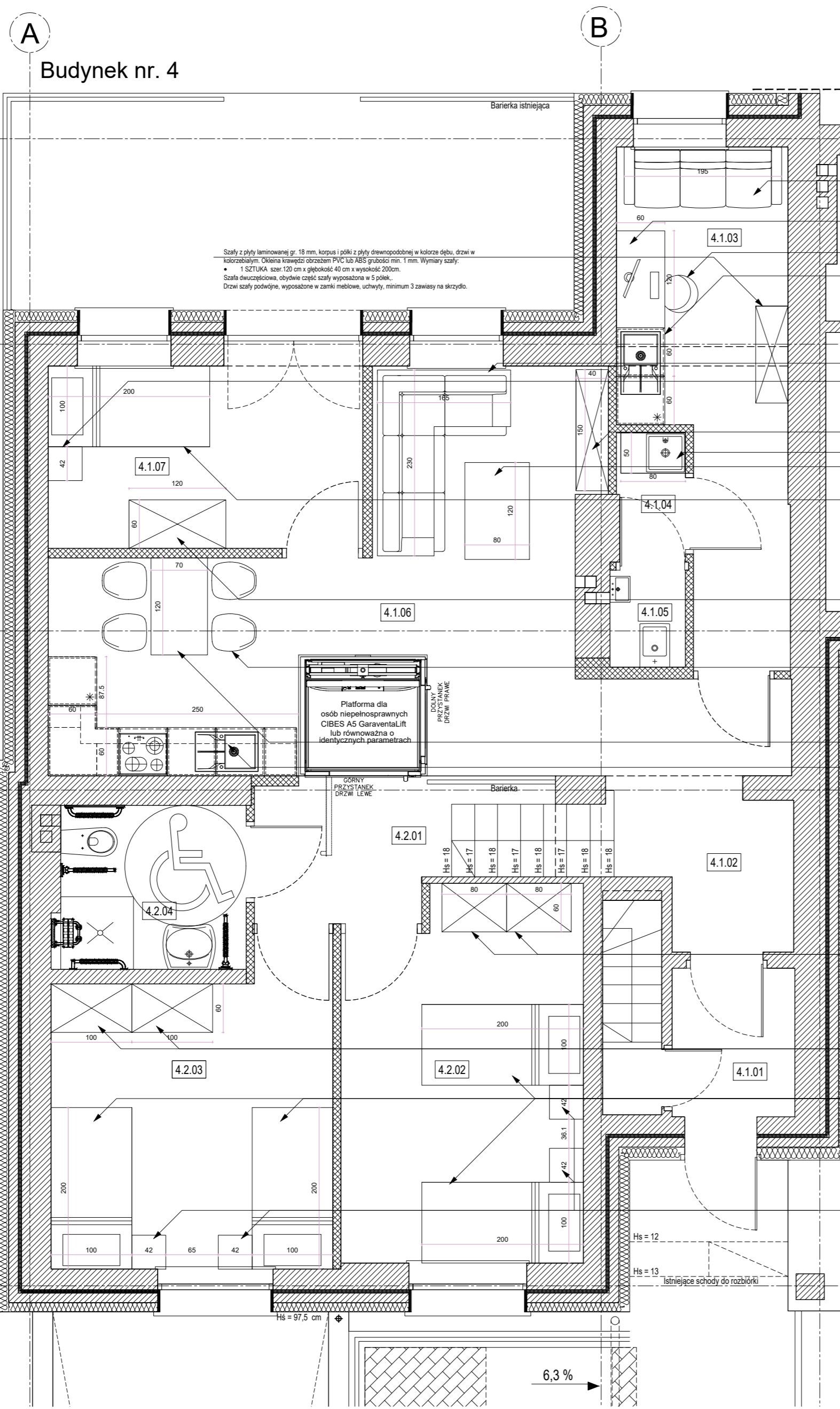
Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej faktury. Okleina krawędzi obrzeżeniem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szafkę na prowadnicach rolkowych, kontener z półką i szuflaciami, pompycho szuflady, a kontenerkiem wóza przesuw. Uchwyty w szufladach i szuflacach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowana, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.): 42 x 80 x 42 cm - 1 SZTUKA. POZ 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

Lóżko neobalustracyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 86 x 205 cm. Przycisk Antykolobowibyg. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysiępek z uchwytem, opuszczane bierki boczne, płytę z blokadą funkcji. Matress przeciwkolobowy z pokrowcem „odpylającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hygienicznego i estetycznego materiału, z trykotowym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podłogą. Wymiary 95x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka

- Szerokość materaca 14-20 cm
- Średni ciężar łóżka średnio łóżko - H2
- Masa obciążenie 140 kg
- Łóżko wykonane z płyty melbony formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA. POZ 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

- UWAGA:**
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarzą bezpośrednio z rysunku.
 3. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 4. W pomieszczeniach mokrych (natężonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykonywania płytkami
 5. Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
 6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - Przeglądy techniczne stacji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
 7. Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
 8. Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Łiwkach na mieszkanie chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SIS Architekt Sp. z o.o. ul. Karłowicza 12A/2, 61-106 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT / LOKALIZACJA	Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Łiwkach na mieszkanie chronione.	
Investor:	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:50
Nazwa:	Budynek 3 - segmentowy Rozeznaczenie mebli dla budynku nr 3	Numer rysunku: ARM-03
Funkcja:	Imię i Nazwisko: _____	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobieszak w. upr. 22/WPKRZ/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzenie:	mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz w. upr. 65/WPKRZ/2012	
Revizja:		



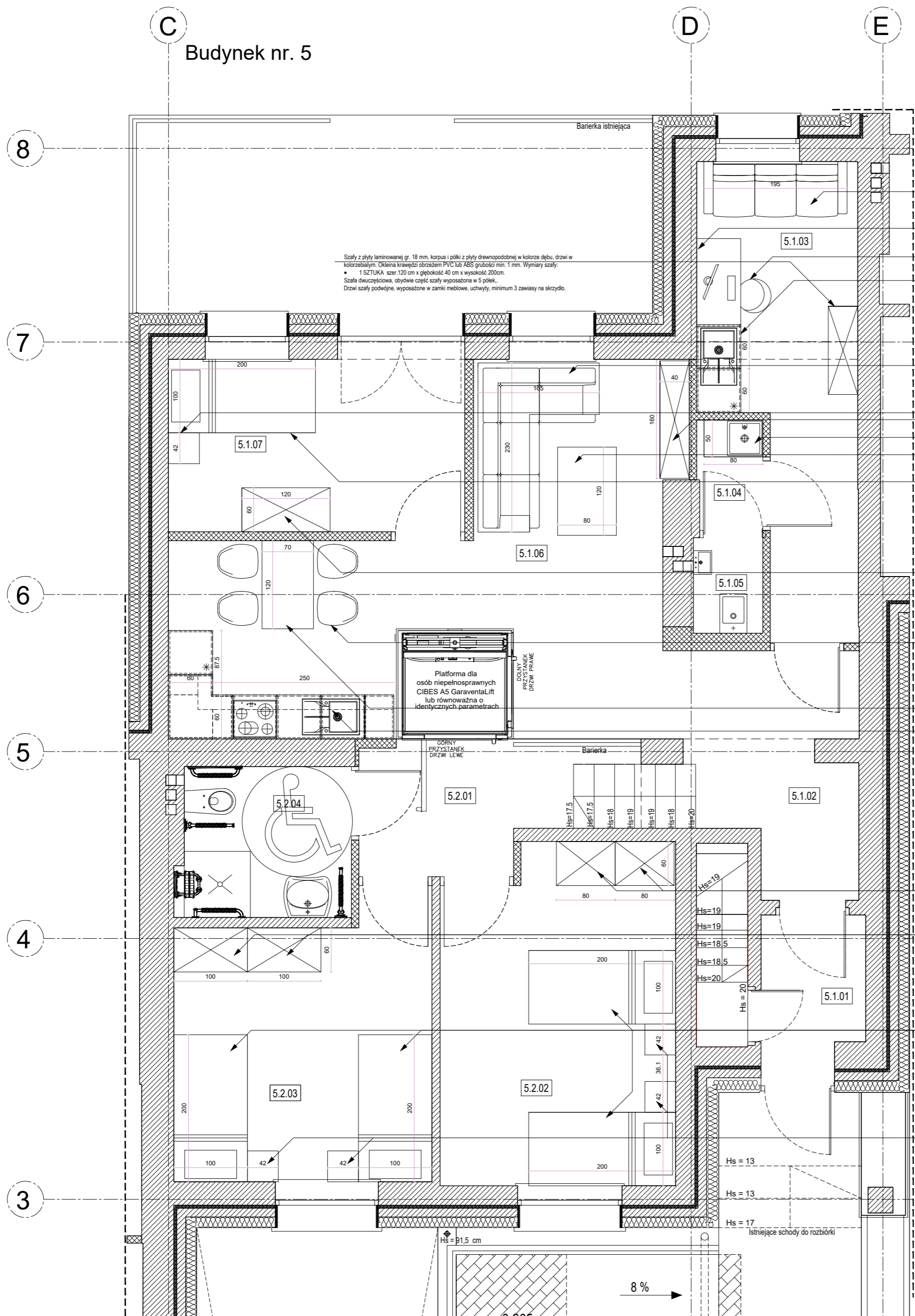
Budynek nr. 4

- Stoły rozkładane z pojemnikiem na pokłoni w wymiarach minimalnych (wys. x gł. x szer.) 52 x 67 x 150 cm, o wymiarach powierzchni gniazda min. 120 x 195 cm. Wykonanie siedziska: oparcie pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonel, sprężyna fałsata. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana - MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie.
- Tapicerka z tkaniny jednobarwnej grafitowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykl.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N / wątek 440 N
 - Oporność na tarce: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
 - 1 SZTUKA
- Blurko z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary biurka (dł. x szer. x wys.) min. 120 x 60 x 72 cm.
- Blurko z szafka i szuflad zamkniętymi na klucz. -1 SZTUKA
- Kzeszło biurowe czarne z regulowanym oparciem, wysokość siedziska, podłokietników, na kółkach z funkcją zatrzymania. Kółka gumowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem posadzki. -1 SZTUKA
- Szafka kuchenne wykonane zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-04 - 1 KOMPLET
- Stoły wypoczynkowe w pokoju dziennym. Stoły min. 3 osobowe, nierozkładane. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonel, sprężyna fałsata. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana - MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie.
- Tapicerka z tkaniny jednobarwnej grafitowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykl.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N / wątek 440 N
 - Oporność na tarce: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
 - 1 SZTUKA
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontener z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. -1 SZTUKA
- Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm, wymiar min 160 x 40 cm. -1 SZTUKA
- Szafka porządkowa z umywalką, ze stali nierdzewnej. Wymiary szafki 80x20x200 cm. -1 SZTUKA
- Lawa kanapowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lawa z półką, przykryte białą tkaniną szafy hartowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 45 cm. -1 SZTUKA
- Lóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżko Lebe drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Poziycja Antytenidensburga. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczane barierki boczne, pilota z blokadą funkcji. Materac: przewododźny z pokrowcem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hipoalergicznym i elastycznym materiałem, z trzyosobowym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 95x205x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
- Grubość materaca 14-20 cm
- Max. obciążenie 145 kg
- Stożek twardości średnio twardy - H2
- Łóżko wykonane z płyty meblowej laminowanej, kolor dębowy. -1 SZTUKA
- Szafki obrabowane z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafka dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafki podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. -1 SZTUKA
- Kzeszła metalowa malowana proszkowo w kolorze czarnym lub grafitowym z oparciem i siedziskiem wykonanym z materiału jedwabzanym w kolorze grafitowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykl.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N / wątek 440 N
 - Oporność na tarce: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
- Nóżki zeszlę z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniami posadzki. -4 SZTUKI
- Stół jadalny z funkcją rozkładania min. 4-6 osob. rozmiar min. 120x70 cm. Wykonane z płyty meblowej laminowanej, kolor dębowy. -1 SZTUKA
- Szafka kuchenne wykonane zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-04 - 1 KOMPLET
- Szafki laminowane z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafka dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafki podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. -2 SZTUKI
- Szafki obrabowane z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafki szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafka dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafki podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. -4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ
- Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżko Lebe drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Poziycja Antytenidensburga. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczane barierki boczne, pilota z blokadą funkcji. Materac: przewododźny z pokrowcem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hipoalergicznym i elastycznym materiałem, z trzyosobowym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 95x205x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
- Grubość materaca 14-20 cm
- Max. obciążenie 145 kg
- Stożek twardości średnio twardy - H2
- Łóżko wykonane z płyty meblowej laminowanej, kolor dębowy. -4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontener z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. -4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

- UWAGA:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej przez projektanta a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykonywania płytkami
 - Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
 - Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkanie chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SIS	SIS Architekci Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBJEKT/LOKALIZACJA: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkanie chronione.	Investor: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:50
Nazwa: Budynek 4 - segmentowy Rozmieszczenia mebli dla budynku nr 4	Numer rysunku: ARM-04	
Funkcja: Imię i Nazwisko:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisak nr upr. 22/WPOKK/2014		
Projektant: mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
Sprawdzenie: mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012		
Revizje:		

Budynek nr. 5



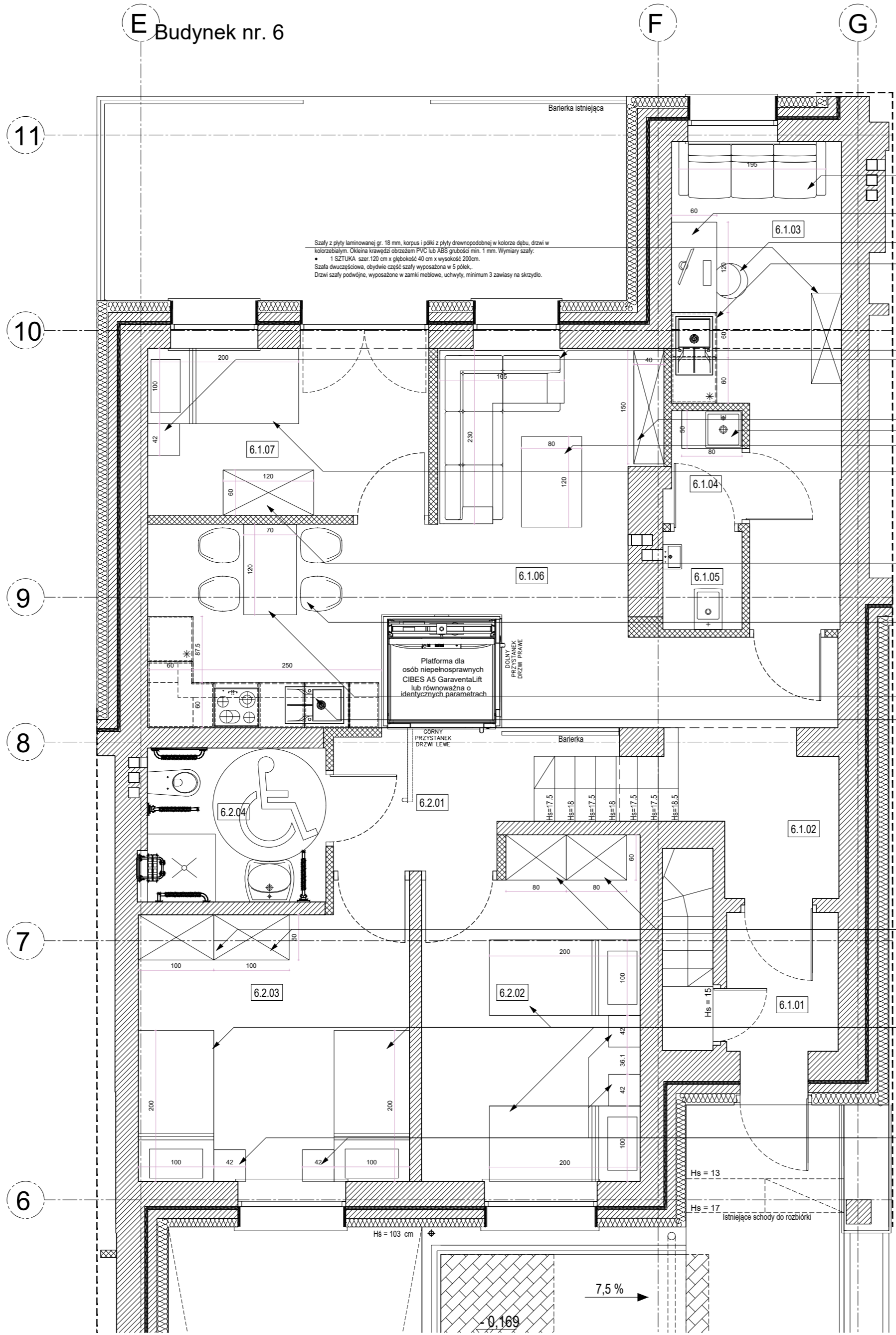
- Sofa rozkładana z pojemnikiem na podłokietach o wymiarach minimalnych (wys. x gł. x szer.) 92 x 87 x 195 cm, o wytrzymałości powierzchni oparcia min. 120 x 195 cm. Wykonanie siedziska i oparcia pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonel, sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana. MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jedwabianej grafowej, o parametrach:
- Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N i wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N i wątek 440 N
 - Oporność na łaczenie: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
- 1 SZTUKA
- Burka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary burka (dł. x szer. x wys.) min. 120 x 60 x 72 cm.
- Burko z szafka i szafki zamkniętym na klucz. - 1 SZTUKA
- Krzesełko biurowe czarne z regulowanym oparciem, wysokością siedziska, podłokietników, na kółkach z funkcją zatrzymania. Kółka gumowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem podłogi. - 1 SZTUKA
- Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem - Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-05 - 1 KOMPLET
- Sofa wypoczynkowa w pokoju dziennym. Sofa min. 3 osobowa, nierozkładana. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonel sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana. MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jedwabianej grafowej, o parametrach:
- Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N i wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N i wątek 440 N
 - Oporność na łaczenie: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
- 1 SZTUKA
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kółkach z pionką i dziurkami, pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. - 1 SZTUKA
- Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. wymiar min 160 x 40 cm. - 1 SZTUKA
- Szafka porządkowa z umywalką, ze stali nierdzewnej. Wymiary szafki 50x50x200 cm. - 1 SZTUKA
- Lama taśmowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lampa z pionką, przykrycie białe lewy z szafy hartowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 45 cm. - 1 SZTUKA
- Lóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżko Lebe drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Pozycja Antydebruszenie: Zależnie regulacji wysokość łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczane barierki boczne, pilota z blokadą funkcji. Materiał przewodzący z powłokami „odpychającymi” - nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hipotermicznego i elektrycznego materiału, z zintegrowanym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podłogą. Wymiary 95x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
- Grubość materaca 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardej - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
- Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i pionki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer. 120 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 pionek, druga część w drapak ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 2 SZTUKI
- Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanymi materiałem, podłokietnikami w kolorze grafowym, o parametrach:
- Gramatura: min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli.
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 77 N i wątek 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 440 N i wątek 440 N
 - Oporność na łaczenie: na suchu 4-5 / na mokro 4-5
- Nóżki krzesła z gumowymi zakładkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniami podłogi. - 4 SZTUKI
- Stół jadalny z funkcją rozkładania min. 4-6 osób rozmiar min. 120x70 cm. Wykonanie z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem - Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-05 - 1 KOMPLET
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i pionki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer. 80 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 pionek, druga część w drapak ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 2 SZTUKI
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i pionki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 pionek, druga część w drapak ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 2 SZTUKI
- Lóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżko Lebe drewniane. Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Pozycja Antydebruszenie: Zależnie regulacji wysokość łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczane barierki boczne, pilota z blokadą funkcji. Materiał przewodzący z powłokami „odpychającymi” - nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hipotermicznego i elektrycznego materiału, z zintegrowanym zamkiem błyskawicznym i antypoślizgową podłogą. Wymiary 95x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
- Grubość materaca 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardej - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
- Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA - PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontenerkę z pionką i dziurkami, pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm - 4 SZTUKI - PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykonywania prac
- Wymiary i ilości materiałów typu podszki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.		Data: 09.05.2019
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.	
Inwestor:	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:50
Nazwa:	Budynek 4 - segmentowy Rozmieszczenia mebli dla budynku nr 5	Numer rysunku: ARM-05
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisak nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzony:	mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012	
Rewizja:		

E Budynek nr. 6

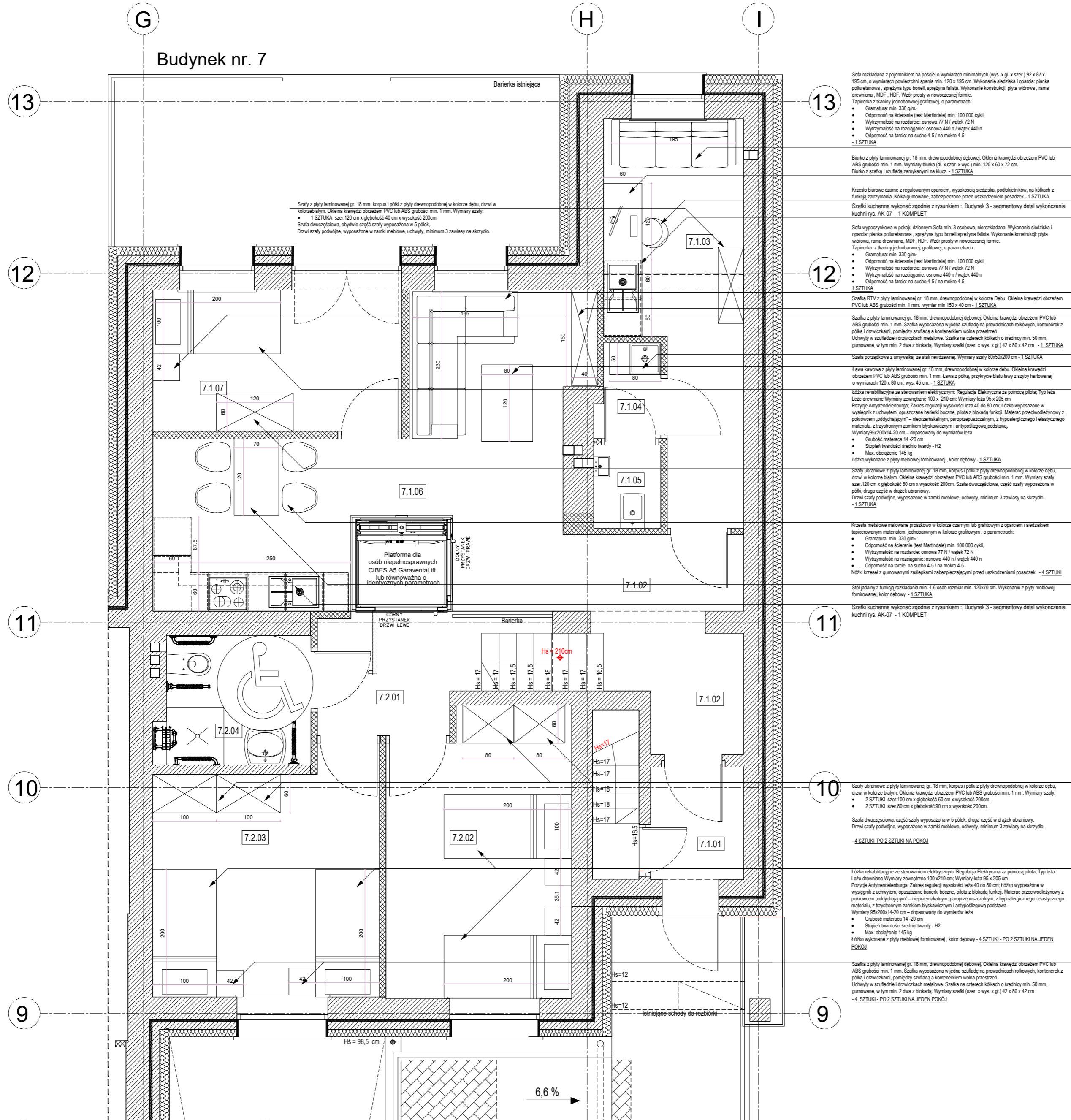


- Sofa rozkładana z pojemnikiem na pościół o wymiarach minimalnych (wys. x gl. x szer.) 92 x 67 x 195 cm o wymiarach powierzchni spania min. 120 x 195 cm. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu boneli, sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie.
- Tapczeta z tkaniny jedwabianej grafionowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytężalność na rozdarcie: ośnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytężalność na rozciąganie: ośnowa 440 N / wątek 440 N
 - Odporność na larce: na sucho 4-5 / na mokro 4-5
- Burko z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary burka (dł. x szer. x wys.) min. 120 x 60 x 72 cm.
- Krzesełko biurowe czarne z regulowanym oparciem, wysokością siedziska, podłokietników, na kółkach z funkcją zatrzymania. Kółka gumowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem podłogi. - 1 SZTUKA
- Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-06 - 1 KOMPLET
- Sofa wypoczynkowa w pokoju dziennym Sofa min. 3 osobowa, nierozkładana. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu boneli sprężyna falista. Wykonanie konstrukcji: płyta wiórowa, rama drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie.
- Tapczeta: z tkaniny jedwabianej grafionowej, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytężalność na rozdarcie: ośnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytężalność na rozciąganie: ośnowa 440 N / wątek 440 N
 - Odporność na larce: na sucho 4-5 / na mokro 4-5
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontener z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gl.) 42 x 80 x 42 cm - 1 SZTUKA
- Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. wymiar min 150 x 40 cm - 1 SZTUKA
- Szafa porządkowa z umywalką, ze stali nierdzewnej. Wymiary szafy 80x50x200 cm - 1 SZTUKA
- Lawa kawowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lawa z półką, przykrycie blatu lamy z szyby hartowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 45 cm - 1 SZTUKA
- Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm; Wymiary łóżka 95 x 205 cm
- Podłoga Antyuderbentowa. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczenie barierki bocznej, płyta z blokadą funkcji. Materiał: przewodzący z pokryciem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hyposalergicznego i elastycznego materiału, z trójstronnym zamkiem dyskowalnym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 95x205x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materiału 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardej - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
- Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafki dwuczęściowe, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drabek ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 1 SZTUKA
- Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafionowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jedwabianym w kolorze grafionowym, o parametrach:
 - Gramatura: min. 330 g/m²
 - Odporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytężalność na rozdarcie: ośnowa 77 N / wątek 72 N
 - Wytężalność na rozciąganie: ośnowa 440 N / wątek 440 N
 - Odporność na larce: na sucho 4-5 / na mokro 4-5
- Nóżki krzeseł z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem podłogi. - 4 SZTUKI
- Słój jedyny z funkcją rozkładania min. 4-6 osób rozmiar min. 120x70 cm. Wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-06 - 1 KOMPLET
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer. 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafki dwuczęściowe, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drabek ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 4 SZTUKI PO 2 SZTUKI NA POKÓJ
- Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w 5 półek, druga część w drabek ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 4 SZTUKI PO 2 SZTUKI NA POKÓJ
- Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja Elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Łóżko drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm; Wymiary łóżka 95 x 205 cm
- Podłoga Antyuderbentowa. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczenie barierki bocznej, płyta z blokadą funkcji. Materiał: przewodzący z pokryciem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hyposalergicznego i elastycznego materiału, z trójstronnym zamkiem dyskowalnym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 95x205x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materiału 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardej - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
- Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 4 SZTUKI - PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędź obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontener z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gl.) 42 x 80 x 42 cm - 4 SZTUKI - PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

- UWAGA:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząc bezpośrednio z rysunku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
 - Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.		Data: 09.05.2019
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkania chronione.	
Inwestor:	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:50
Nazwa:	Budynek 4 - segmentowy Rozmieszczenia mebli dla budynku nr 6	Numer rysunku: ARM-06
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiasik nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzony:	mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012	
Rewizja:		

Budynek nr. 7



- Sofa rozkładana z pojemnikami na podłoci o wymiarach minimalnych (wys. x gł. x szer.) 92 x 87 x 195 cm, o wymiarach powierzchni spania min. 120 x 195 cm. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonell, sprężyna talas. Wykonanie konstrukcji: płyta wirowa, rama drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jedwabianej grafkowej, o parametrach:
 - Gramatura min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozdarcie: ośnowa 77 N / węzeł 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: ośnowa 440 n / węzeł 440 n
 - Oporność na tarcie: na suchą 4-5 / na mokro 4-5
 - 1 SZTUKA
- Biuorko z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary biurka (dł. x szer. x wys.) min. 120 x 60 x 72 cm. Biurko z szafką i szufladą zamkniętymi na klucz. - 1 SZTUKA
- Krzesełko biurowe czarne z regulowanym oparciem, wysokością siedziska, podłokietnikami, na kółkach z funkcją zatrzymania. Kółka gumowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem posadzki. - 1 SZTUKA
- Szafka kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-07 - 1 KOMPLET
- Sofa wypoczynkowa w pokoju dziennym. Sofa min. 3 osobowa, nierozkładana. Wykonanie siedziska i oparcia: pianka poliuretanowa, sprężyna typu bonell, sprężyna talas. Wykonanie konstrukcji: płyta wirowa, rama drewniana, MDF, HDF. Wzór prosty w nowoczesnej formie. Tapicerka z tkaniny jedwabianej grafkowej, o parametrach:
 - Gramatura min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozdarcie: ośnowa 77 N / węzeł 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: ośnowa 440 n / węzeł 440 n
 - Oporność na tarcie: na suchą 4-5 / na mokro 4-5
 1 SZTUKA
- Szafka RTV z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. wymiar min 150 x 40 cm - 1 SZTUKA
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontenerkę z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. - 1 SZTUKA
- Szafa porządkowa z utrzymką, ze stali nierdzewnej. Wymiary szafki 80x50x200 cm. - 1 SZTUKA
- Lawa kawowa z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej w kolorze dębu. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Lawa z półką, przykrycie blatu ławy z szafy hartowanej o wymiarach 120 x 80 cm, wys. 45 cm. - 1 SZTUKA
- Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Letza drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Pozycja Antyrodzimburga. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczenie barierek bocznych, pilota z blokadą funkcji. Materiał: przewodzący z pokrowcem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hypotermicznego i elastycznego materiału, z trzypunktowym zamkiem dyskowalnym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 90x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materaca 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardy - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
 Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 1 SZTUKA
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w półki, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 1 SZTUKA
- Krzesełko metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub grafkowym z oparciem i siedziskiem tapicerowanym materiałem, jedwabianym w kolorze grafkowym, o parametrach:
 - Gramatura min. 330 g/m²
 - Oporność na ścieranie (test Martindale) min. 100 000 cykli
 - Wytrzymałość na rozdarcie: ośnowa 77 N / węzeł 72 N
 - Wytrzymałość na rozciąganie: ośnowa 440 n / węzeł 440 n
 - Oporność na tarcie: na suchą 4-5 / na mokro 4-5
 Nóżki krzesła z gumowanymi zaślepkami zabezpieczającymi przed uszkodzeniem posadzki. - 4 SZTUKI
- Szafa kuchenna wykonana zgodnie z rysunkiem: Budynek 3 - segmentowy detal wykończenia kuchni rys. AK-07 - 1 KOMPLET
- Szafy ubraniowe z płyty laminowanej gr. 18 mm, korpus i półki z płyty drewnopodobnej w kolorze dębu, drzwi w kolorze białym. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Wymiary szafy szer 100 cm x głębokość 60 cm x wysokość 200cm. Szafa dwuczęściowa, część szafy wyposażona w półki, druga część w drążek ubraniowy. Drzwi szafy podwójne, wyposażone w zamki meblowe, uchwyty, minimum 3 zawiasy na skrzydło. - 4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA POKÓJ
- Łóżko rehabilitacyjne ze sterowaniem elektrycznym. Regulacja elektryczna za pomocą pilota. Typ łóżka Letza drewniane Wymiary zewnętrzne 100 x 210 cm. Wymiary łóżka 95 x 205 cm. Pozycja Antyrodzimburga. Zakres regulacji wysokości łóżka 40 do 80 cm. Łóżko wyposażone w wysięgnik z uchwytem, opuszczenie barierek bocznych, pilota z blokadą funkcji. Materiał: przewodzący z pokrowcem „oddychającym” – nieprzemakalnym, paroprzepuszczalnym, z hypotermicznego i elastycznego materiału, z trzypunktowym zamkiem dyskowalnym i antypoślizgową podstawą. Wymiary 90x200x14-20 cm – dopasowany do wymiarów łóżka
 - Grubość materaca 14-20 cm
 - Stopień twardości średnio twardy - H2
 - Max. obciążenie 145 kg
 Łóżko wykonane z płyty meblowej formowanej, kolor dębowy - 4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ
- Szafka z płyty laminowanej gr. 18 mm, drewnopodobnej dębowej. Okleina krawędzi obrzeżem PVC lub ABS grubości min. 1 mm. Szafka wyposażona w jedną szufladę na prowadnicach rolkowych, kontenerkę z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń. Uchwyty w szufladzie i drzwiczkach metalowe. Szafka na czterech kółkach o średnicy min. 50 mm, gumowane, w tym min. 2 dwa z blokadą. Wymiary szafki (szer. x wys. x gł.) 42 x 80 x 42 cm. - 4 SZTUKI. PO 2 SZTUKI NA JEDEN POKÓJ

- UWAGA:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
 - W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykonywania płytkami
 - Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkanie chronione.		Data: 09.05.2019
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBJEKT/LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy przebudowy dla budynków szeregowych przy Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach na mieszkanie chronione.	
Investor:	Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań	Skala: 1:50
Nazwa:	Budynek 4 - segmentowy Rozmieszczenia mebli dla budynku nr 7	Numer rysunku: ARM-07
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiasik nr upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Sprawdzenie:	mgr inż. arch. Matylda Rakowicz nr upr. 65/WPOKK/2012	
Rewizja:		