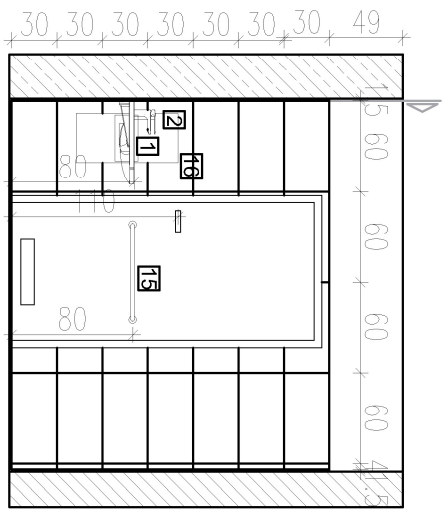
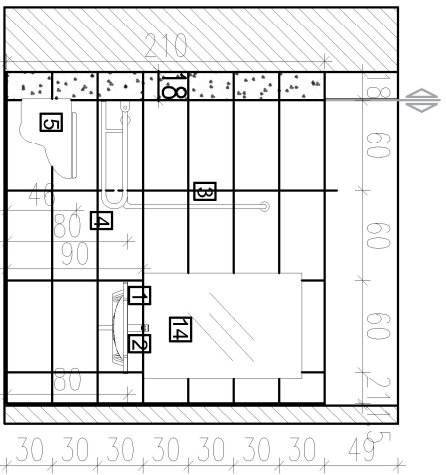


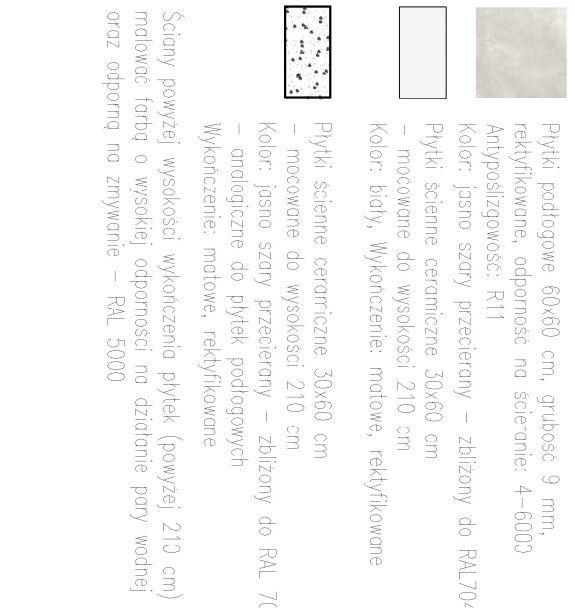
RZUT Z ARANŻACJĄ 1:50



WIDOK B, Skala 1:50



WIDOK D, Skala 1:50



- 3 Miska WC: kompaktowa podwieszana
kształt: Zaokrąglona, Sposób montażu: Na ścianie
Wymiary: Szerokość: 350 mm, Głębokość: 700 mm.
Wysokość: 360 mm. Ze stelażem podtynkowym,
deską samoopadającą, przyciskiem
spółkującym ze stali nierdzewnej (115x24cm, przycisk 11,3x17cm);
Montaż miski WC na wysokości 46 cm
Uchwył na papier toaletowy do montażu na poręczy, gładki;
Materiał: stal
Wymiary: Długość: 125 mm, Wysokość: 90 mm

7 Odbiły liniowy: stal nierdzewna
Wymiary: Długość: 70 cm, Szerokość: 4,3 mm, Wysokość: 0,8mm
Krzesiśko prysznicowe składane, siedzisko z tworzywa sztucznego,
z ruszeniem siatowym; Wymiary: Szerokość: 478 mm, Głębokość siedziska: 428 mm
Mocować na wysokości 48 cm od poziomu wykonczenia posadzki do górnej płaszczyzny siedziska; Kolor: szary

9 Poręcz kątowa 90°
Wymiary: Długość: 300mm, Szerokość: 80 mm
Wysokość: 600 mm
Materiał: stal nierdzewna
Mocowanie – górna krawędź na wysokości 80 cm
Zestaw prysznicowy ścienny z deszczownicą kwadratową
Materiał: stal nierdzewna

12 Zestaw prysznicowy ścienny z termostatem, wgł prysznicowy: długość min. 150cm
Bateria z przełącznikiem z termostatem, wgł prysznicowy: długość min. 150cm
Dzgiłki zasłony prysznicowej
Wymiary: 883mm, ø 32 mm, oraz 1500 mm
Jednoramienny uchwyt na ręcznik z rurki stalowej łączącej na ukos.
Materiał: Szachtowana stal

13 Wymiary: Szerokość: 250 mm (os.), Głębokość: 75 mm, ø 18 mm
Grzełnik łazienkowy, kolor: bialy RAL 9016
Moc dobrać wg rysunków branzowych

14 Lustro
kształt: prostokątne, Sposób montażu: na osi
umywalki, Wysokość montażu: 90 cm
Szerokość: 700 mm, wysokość: 1000 mm

15 Uchwyt drzwiowy, metalowy, stal nierdzewna ø25 mm

16 Wnętkowy pojemnik na ręczniki pojedyncze z koszem;
Materiał: stal nierdzewna;
Wymiary: Wysokość: 673 mm, Szerokość: 324 mm, Głębokość: 120 mm

17 System wzywania pomocy do toalet:
Kolor obudowy – bialy, napięcie znamionowe – 12V
dł./szer./wysłwaga: C,293 m / 0,214 m / 0,06 m / 0,602 kg
Elementy: ręczny ostrzegacz siłowy, przycisk resetu [17*], zasilacz,
sygnalizator optycznł akustyczny, naklełka informacyjna
Poziomy "obróczy", powinny być tak ustawione, aby pierwsza
z nich była 100 mm nad poziomem podłogi, a druga 800 do 1000mm nad poziomem podłogi;

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
PO POSTAWIENIU PROJEKTOWANYCH ŚCIANEK
UWAGA:
RZUTY I PRZEKROJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ
WŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU

<h1>Archigrafr</h1> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p>	
<p>ul. Rosoła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089</p>	
<p>e-mail: Pracownia@archigrafr.eu</p>	
<p>REMONTU POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH - DOSTOSOWANIE BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO (DS) "TATYZAŃSKA" POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ</p>	
<p><i>dr. Tadeusz Żak, dr. Zdzisław Chojewski, inżynier</i></p>	
<p>INWESTOR:</p>	
<p>POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1 00-661 Warszawa</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	
<p>mgr inż. arch. Michał Bartkowiak upr. bud. m. ST-534 /87/ w specjności architektonicznej bez ograniczeń</p>	
<p>mgr inż. arch. Monika Poliszewska</p>	
<p>mgr inż. arch. Julia Kaziak</p>	
<p>student WAPW Zuzanna Jakubowska</p>	

NAZWA		ETAP		DATA		10.02.2022r	
PROJEKT TECHNICZNY				SKALA		1:50	
NAZWA RYSUNKU PROJEKT REMONTU POKOJU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ - RZUT II PIĘTRA - PROJEKT ŁAZIENKI							
NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA	
	PT	AR			02.4	1	

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ, 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH