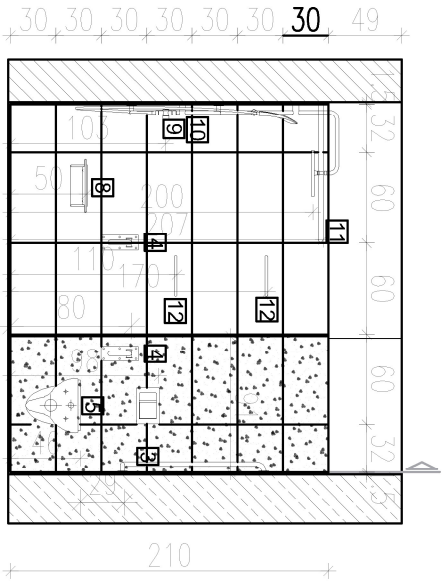
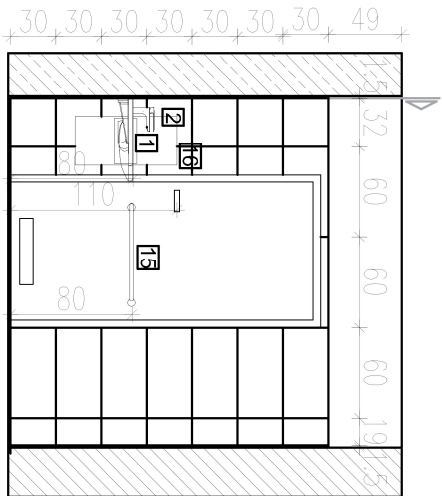


RZUT PODŁOGI 1:50

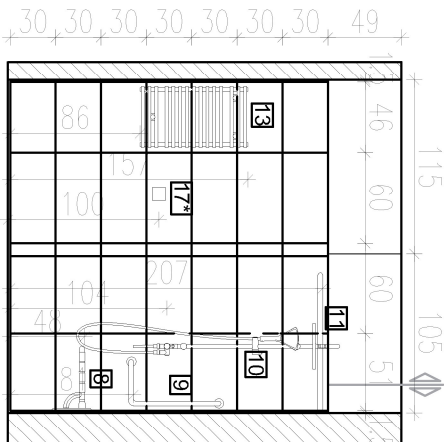
RZUT Z ARANŻACJĄ 1:50



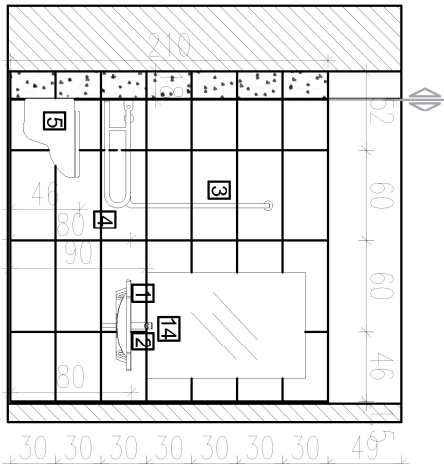
WIDOK A, , Skala 1:50



WIDOK B, , Skala 1:50



WIDOK C, Skala 1:50



WIDOK D, , Skala 1:50

Kierunek układania płytek

- 1 Umywalka zaokrąglona z uchwyłami z oznaczeniem kolorystycznym krawędzi zaglebienia  
Wymiary: Szerokość: 600 mm, Długość: 550 mm  
Mocowana na wysokości 80 cm od poziomu wykonczenia posadzki;  
Syfon podszafkowy, minimalna wysokość przestrzeni pod syfonem – 70 cm
- 2 Bateria chromowana jednodźwigniowa, długość uchwyłu min.16cm, wylot nieruchomy  
Poręcz kątowa 90°, Materiał: stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: min. 60 cm  
Mocowanie: górna krawędź 80 cm nad poziomem posadzki
- 3 Poręcz uchylno – stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: 70cm, Wysokość: 245 mm  
Mocowana na płycie 100x245x4 mm  
Mocowanie – górna krawędź na wysokości 80 cm
- 4 Miska WC kompaktowa podwieszana  
Kształt: Zaokrąglona, Sposób montażu: Na śleczku  
Wymiary: Szerokość: 350 mm, Głębokość: 700 mm, Wysokość: 360 mm. Ze śleczek podtynkowych, deskę samoopodbijającą, przyciskiem spłukującym ze stali nierdzewnej (15x24cm, 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
- 5 Odpływ liniowy: stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: 70 cm, Szerokość: 4,3 mm, Wysokość: 0,8mm  
Kształt: przysięcznik składane, siedzisko z tworzywa sztucznego, z rzeniem stalowym; Wymiary: Szerokość: 478 mm, Głębokość siedziska: 428 i  
Mocować na wysokości 48 cm od poziomu wykonczenia posadzki do górnej pły siedziska; Kolor: szary
- 6 Poręcz kątowa 90°  
Wymiary: Długość: 300mm, Szerokość: 80 mm  
Wysokość: 600 mm  
Materiał: stal nierdzewna  
Mocowanie – górna krawędź na wysokości 80 cm
- 7 Zestaw przysięcznikowy ścienny z czyszczącą kwadratową  
Materiał: stal nierdzewna
- 8 Bateria z przelącznikiem z termostatem, wąż przysięcznikowy: długość min. 150cm  
Drażki zasłony przysięcznikowej
- 9 Wymiary: 883mm, Ø 32 mm, oraz 1500 mm  
Jednoramienny uchwył na ręczniki z rurki stalowej łączonej na ukos;  
Materiał: Szczotkowana stal
- 10 Wymiary: Szerokość: 250 mm (os), Głębokość: 75 mm, Ø 18 mm  
Grzejnik łazienkowy, kolor: biały RAL 9016  
Moc dobrze wg rysunków branżowych
- 11 Lustro  
Kształt: prostokątne, Sposób montażu: na osi umywalki, Wysokość montażu: 90 cm  
Szerokość: 700 mm, wysokość: 1000 mm
- 12 Uchwył drzwiowy, metalowy, sta nierdzewna Ø25 mm
- 13 Wętkowy pojemnik na ręczniki pojedyncze z koszem;  
Materiał: stal nierdzewna;  
Wymiary: Wysokość: 673 mm, Szerokość: 324 mm, Głębokość: 120 mm
- 14 System wzywania pomocy do toalet;  
Kolor obudowy – biały, napięcie znamienowe – 12V  
dł/szer/wys/waga: 0,293 m / 0,214 m / 0,06 m / 0,602 kg  
Elementy: ręczny ostrzegacz syfionowy, przycisk resetu [17\*], zasilacz, sygnalizator optyczno dźwiękowy, naklejka informacyjna  
Poziorny "obręcz", powinny być tak ustawione, aby pierwsza z nich było 100 mm nad poziomem podłogi, a druga 800 do 1000mm

Płytki podłogowe 60x60 cm, grubość 9 mm, rektyfikowane, odporność na ścieranie: 4-6000 Antypoślizgowość R11

Kolor: jasno szary przecierany – zbliżony do RAL7044  
Płytki ściennie ceramiczne 30x60 cm – mocowane do wysokości 210 cm Kolor: biały, Wykończenie: matowe, rektyfikowane

Płytki ściennie ceramiczne 30x60 cm – mocowane do wysokości 210 cm Kolor: jasno szary przecierany – zbliżony do RAL 7044 – analogiczne do płytek podłogowych Wykończenie: matowe, rektyfikowane

Ściany powyżej wysokości wykończenia płytek (powyżej 210 cm) malować farbą o wysokiej odporności na działanie pary wodnej oraz odporną na zmywanie – RAL 5000

11.02.2022 - REMIZJA 1:  
Drzwi do łazienki przesunięto o 2 cm stosunku do lokalizacji z projektu budowlanego

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PO POSTAWIENIU PROJEKTOWANYCH ŚCIANEK

UWAGA:

RZUTY I PRZEKROJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU

Archigraf

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosia 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089 e-mail: pracownia@archigraf.eu

PROJEKT TECHNICZNY  
REMONTU POMIESZCZEN MIESZKAŃCACH - DOSTARCOWANIE BUDYNKU  
DOMU STUDENCKIEGO (DS) "TATRZAŃSKA" POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Pl. Politechniki 1  
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Michał Bratkowski  
upr. bud. nr ST-534/87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
mgr inż. arch. Monika Polczewska  
mgr inż. arch. Julia Kasak  
student WAPW Zuzanna Jakubowska

ETAP	DATA	10.02.2022r
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	1:50

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ŁAZIENKI
PROJEKT REMONTU POKOJU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ RZUT IV PIĘTRA -	

NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA
	PT	AR			04.4	1

WNIESIĘSIE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZŁOŻENIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POINWENTYCH