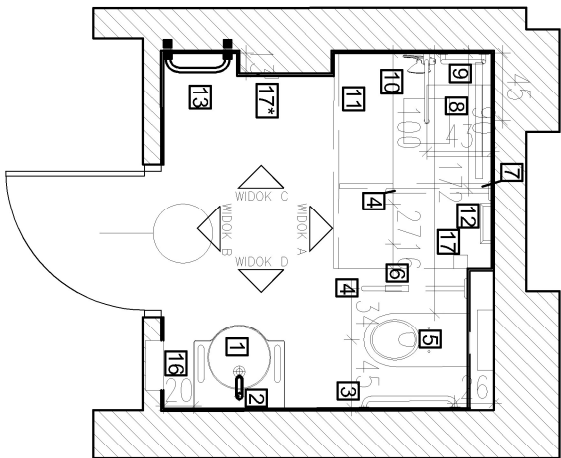
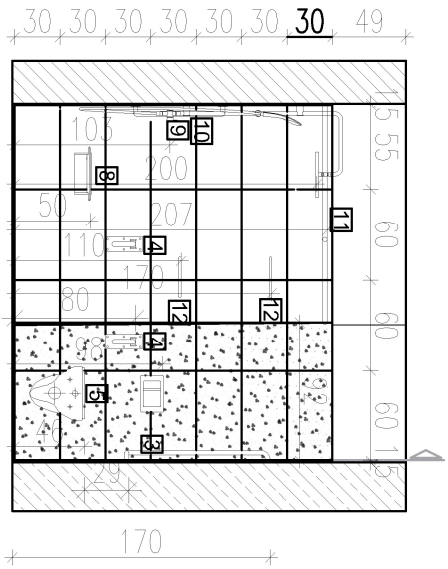


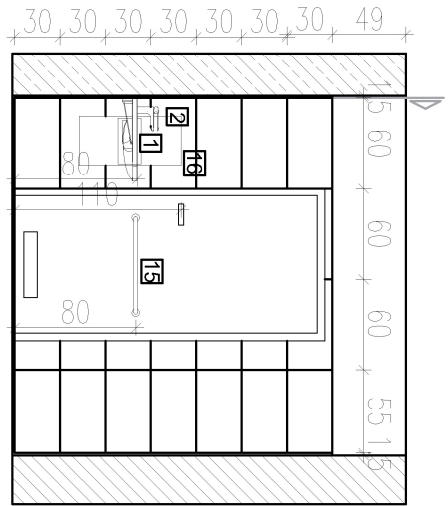
RZUT PODŁOGI 1:50



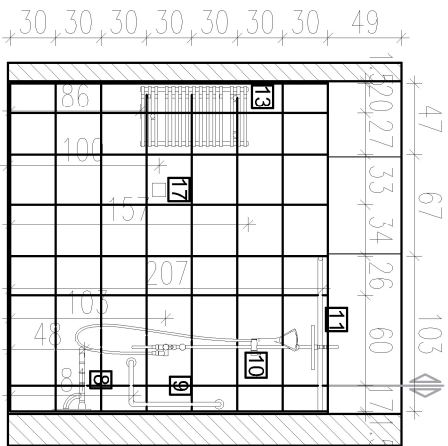
RZUT Z ARANŻACJĄ 1:50



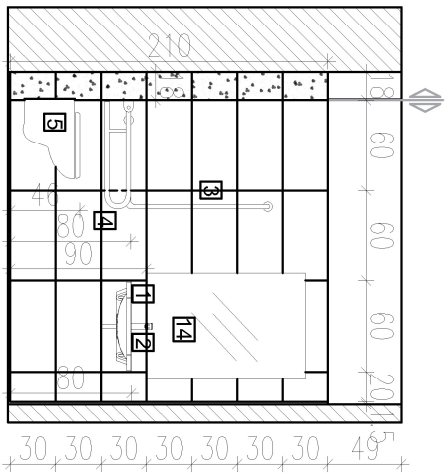
WIDOK A, Skala 1:50



WIDOK B, Skala 1:50



WIDOK C, Skala 1:50



WIDOK D, Skala 1:50

Kierunek układania płytek

- 1 Umywalka zaokrąglona z uchwytem z oznaczeniem kolorystycznym krawędzi zagłębienia
Wymiary: Szerokość: 600 mm, Długość: 550 mm
Mocowana na wysokości 80 cm od poziomu wykonczenia posadzki;
Syfon podsztatkowy, minimalna wysokość przestrzeni pod syfonem – 70 cm
- 2 Bateria chromowana jednodźwigniowa, długość uchwyty min.16cm, wylot nieruchomy
Poręcz kątowna 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 śledziu
Wymiary: Szerokość: 350 mm, Głębokość: 700 mm, Wysokość: 360 mm. Ze stelażem podtynkowy, deską samoopadającą, przyciskiem splukującym ze stali nierdzewnej (15x24cm, przycisk 11,3x17cm);
Montaż miski WC na wysokości 46 cm
Uchwyty na popier toaletowy do montażu na poręczy, gładki;
Materiał: stal
Wymiary: Długość: 125 mm, Wysokość: 90 mm
- 7 Opatyw liniowy: stal nierdzewna
Wymiary: Długość: 70 cm, Szerokość: 4,3 mm, Wysokość: 0,8mm
Krzeselko 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 płasz siedziska; Kolor: szary
- 9 Poręcz kątowna 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
- 10 Bateria z przełącznikiem z termostatem, wąż prysznicowy: długość min. 150cm
Drżki zasłony prysznicowej
Wymiary: 883mm, ø 32 mm, oroz 1445 mm
Jednoramienny uchwyt na ręczniki z rurki stalowej łączonej na ukos;
Materiał: Szczotkowana stal
- 12 Wymiary: Szerokość: 250 mm (os), Głębokość: 75 mm, ø 18 mm
Grzełnik łazienkowy, kolor: biały RAL 9016
Moc dobrać wg rysunków brązowych
- 14 Lustro
Kształt: prostokątne, Sposób montażu: na osi umywalki, Wysokość montażu: 90 cm
Szerokość: 700 mm, wysokość: 1000 mm
- 15 Uchwyt drzwiowy, miedziowy, stal nierdzewna ø25 mm
- 16 Wnękowy 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 – biały, napięcie znamionowe – 12V
dł/szer/wys/waga: 0,293 m / 0,214 m / 0,06 m / 0,602 kg
Elementy: ręczny ostrzegacz sufitowy, przycisk resetu, zasłocz, sygnalizator optyczno akustyczny, naklejka informacyjna
Poziomy "obręczy", powinny być tak ustawione, aby pierwsze z nich była 100 mm nad poziomem podłogi, a druga 800 do 1000mm nad poziomem podłogi.

Płytki podłogowe 60x60 cm, grubość 9 mm, rektyfikowane, odporność na ścieranie: 4–6000 Antypoślizgowość R11
Kolor: jasno szary przecierany – zbliżony do RAL70x

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 7x
– analogiczne do płytek podłogowych
Wykończenie: matowe, rektyfikowane

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

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

PROJEKT TECHNICZNY
REMONTU POMIESZCZEN MIESZKAŁANYCH - DOSTOSOWANIE 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. n SI-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
mgr inż. arch. Monika Polczewska
mgr inż. arch. Julia Każek
student WZiW Zuzanna Jakubowska

ETAP	DATA	SKALA
PROJEKT TECHNICZNY	10.02.2022r	1:50

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT REMONTU POKOJU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ -
RZUT II PIĘTRA - PROJEKT ŁAZIENKI

NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA
	PT	AR			01.4	1

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