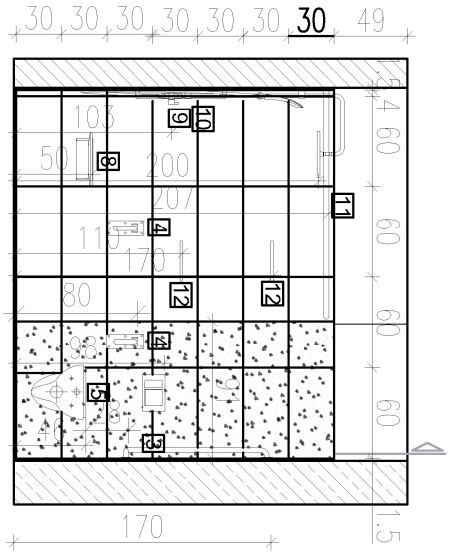
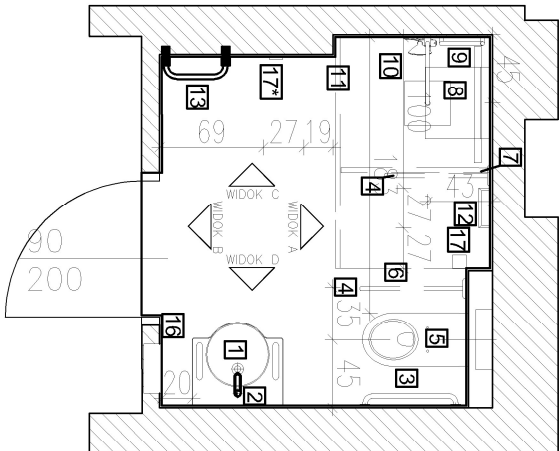
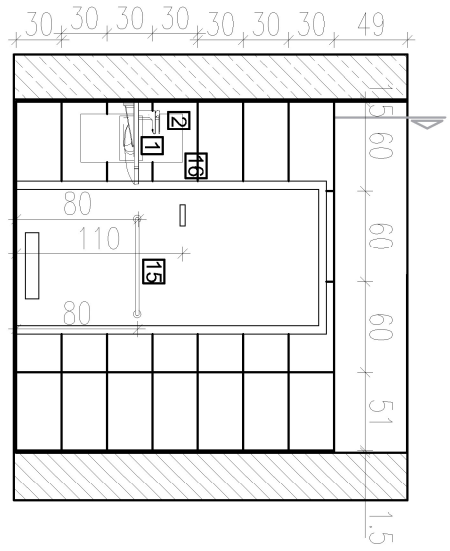


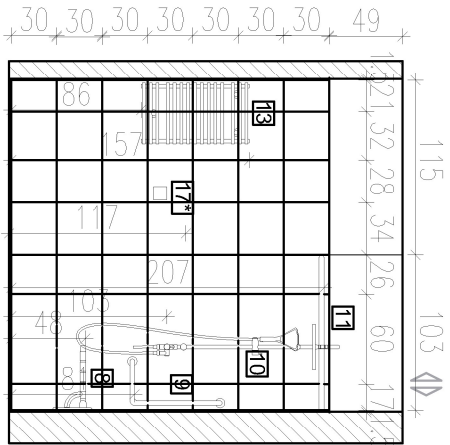
RZUT PODŁOGI 1:50



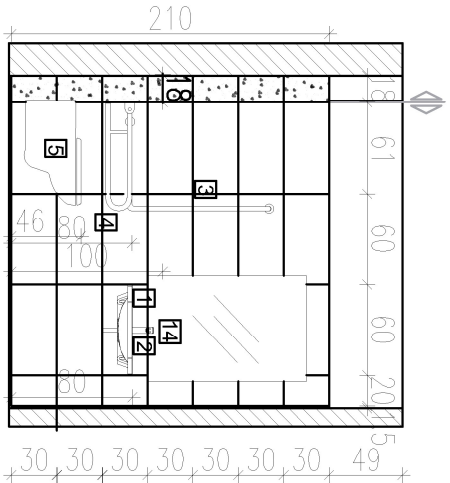
WIDOK A, Skala 1:50



WIDOK B, Skala 1:50



WIDOK C, Skala 1:50



WIDOK D, Skala 1:50

## RZUT + WIDOKI - PIĘTRO 3

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;
- 2 Syfon podszałkowy, minimalna wysokość przestrzeni pod syfonem – 70 cm  
Bateria chromowana jednodźwigniowa, długość uchwyty min.16cm, wylot nieruchomy
- 3 Poręcz kątowa 90°, Materiał: stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: min. 60 cm  
Mocowanie: górna krawędź 80 cm nad poziomem posadzki
- 4 Poręcz uchylno – stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: 70cm, Wysokość: 245 mm  
Mocowana na płycie 100x245x4 mm
- 5 Miska WC kompaktowa podwieszana  
Kształt: Zaokrąglona, Sposób montażu: Na ścianie  
Wymiary: Szerokość: 350 mm, Głębokość: 700 mm, Wysokość: 360 mm. Ze stelażem podtynkowy, deska samoopadająca, przyćśkiem splukującym ze stali nierdzewnej (15x24cm, przysisk 11,3x17cm);
- 6 Montaż miski WC na wysokości 46 cm  
Uchwył na papier toaletowy do montażu na poręczy, gładki; Materiał: stal
- 7 Wymiary: Długość: 125 mm, Wysokość: 90 mm
- 8 Odpływ liniowy: stal nierdzewna  
Wymiary: Długość: 70 cm, Szerokość: 4,3 mm, Wysokość: 0,8mm  
Krzeselko prysznicowe składane, siedzisko z tworzywa sztucznego, z ruszeniem ściółkowym; Wymiary: Szerokość: 478 mm, Głębokość siedziska: 428 mm  
Mocować na wysokości 48 cm od poziomu wykonczenia posadzki do górnej płaszczyzny; 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
- 10 Zestaw prysznicowy ścienny z deszczownicą kwadratową  
Materiał: stal nierdzewna
- 11 Bateria z przełącznikiem z termostatem, wąż prysznicowy: długość min. 150cm  
Drążki złożony prysznicowej  
Wymiary: 883mm, ø 32 mm, oraz 1500 mm
- 12 Jednorożnicowy uchwył na ręczniki z rurki słowej łączonej na ukos; Materiał: Szczotkowana stal
- 13 Wymiary: Szerokość: 250 mm (os), Głębokość: 75 mm, ø 18 mm  
Grzejnik łazienkowy, kolor: biały RAL 9016
- 14 Moc dobrać wg rysunków branzowych
- 15 Lustro  
Kształt: prostokątne, Sposób montażu: na osi umywalki, Wysokość montażu: 90 cm  
Szerokość: 700 mm, wysokość: 1000 mm
- 16 Uchwył drzwiowy, metalowy, stal nierdzewna ø25 mm
- 17 Wętkowy pojemnik na ręczniki pojedyncze z koszem; Materiał: stal nierdzewna;  
Wymiary: Wysokość: 673 mm, Szerokość: 324 mm, Głębokość: 120 mm  
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 syfityowy, przycisk resetu [17\*], zasilacz, sygnalizator optyczno akustyczny, naklejka informacyjna  
Poziorny "obręczy", powinny być tak ustawione, aby pierwsza 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 RAL70c  
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 7c – 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 zrywanie – 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 ARCHYTEKTONICZNA

ul. Rosoła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089

PROJEKT TECHNICZNY  
REMONTU POMIESZCZEN MIESZKALNYCH - DOSTOSOWANIE BUDYNKU  
DOMU STUDENCKIEGO (DS) "JATRZĄSKA" 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 Kark  
student WAW Zuzanna Jakubowska

### ETAP

PROJEKT TECHNICZNY DATA 10.02.2022r SKALA 1:50

### NAZWA RYSUNKU

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

NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA
	PT	AR			03.4	1

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