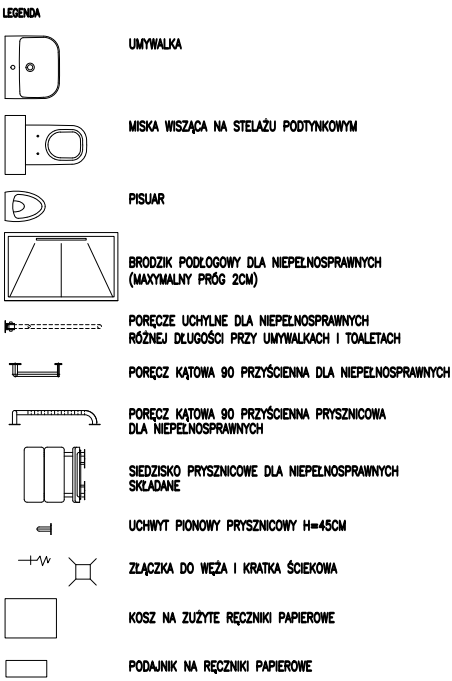
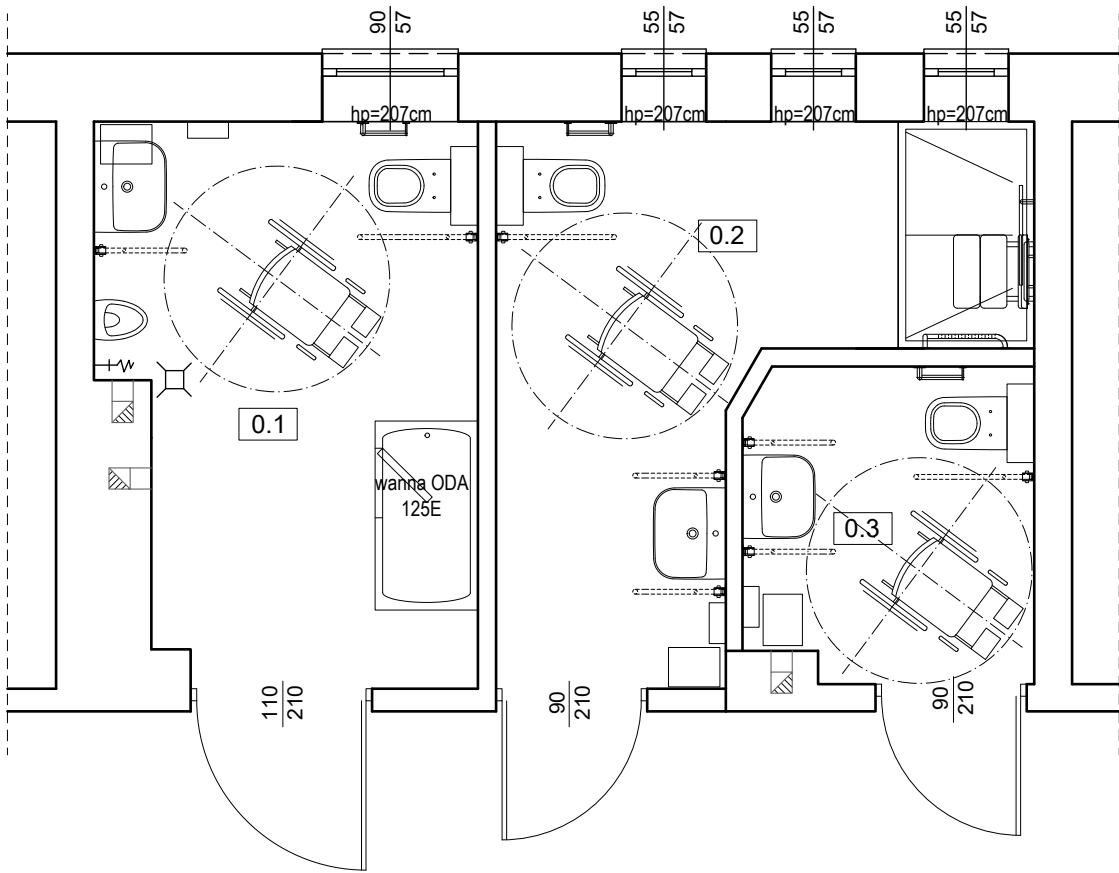
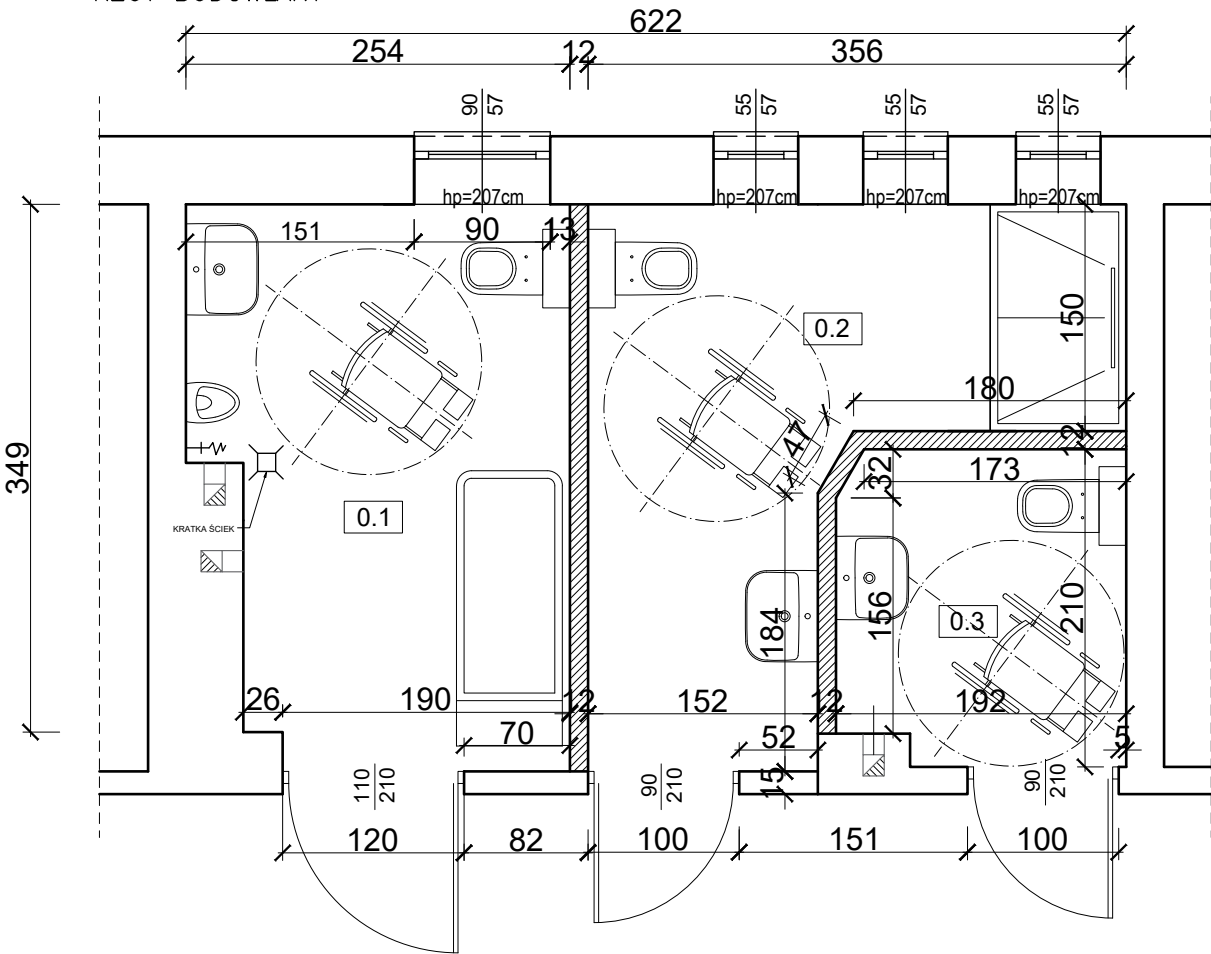


RZUT TECHNOLOGII



- UWAGI:
- ŁAZIENKI WYPOSAŻYĆ W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ W WYDAJNOŚCI ZGODNEJ Z NORMĄ WENTYLACYJNĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI – PATRZ PROJEKT WENTYLACJI
 - ZWRÓCIĆ UWAGĘ, BY PO WYKONANIU ZACHOWANA BYŁA PRZESTRZEŃ MANEWROWA DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ WIELKOŚCI 150CMX150CM
 - DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ WYPOSAŻYĆ W KRATKI TRANSFEROWE O PRZĘKROJU MIN. 0,022M2
 - PORECZE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCIACH ZGODNYCH Z NORAMAMI
- Miska ustępowa – wysokość miski to 45–50 cm od ziemi. Wysokość montażu pojemnika na papier toaletowy powinna wynosić 100–120 cm licząc od poziomu posadzki. Podobnie przycisku do spłukiwania wody. Uchwyty dla niepełnosprawnych na wysokości 80–85 cm.
 - Umywalka – Spód umywalki musi znajdować się powyżej kolan osoby siedzącej na wózku, czyli min. 70 cm od ziemi. Minimalna szerokość umywalki to 60 cm. Uchwyty dla niepełnosprawnych na wysokości 80–85 cm.
 - Prysznic – Wysokość zawieszenia siedziska prysznicowego: 43–48 cm od ziemi. Kratka lub odpływ liniowy powinna znajdować się pod siedziskiem prysznicowym.
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ DO WYSOKOŚCI 2M POWINNY MIEĆ POWIERZCHNIĘ ZMYWALNE I ODPORNE NA DZIAŁANIE WILGOCI
 - POSADZKA POMIESZCZEŃ Z PŁYTEK GRESOWYCH LUB INNEJ NAWIERZCHNI ZMYWALNEJ, NIENASIĄKLIWEJ I NIEŚLISKIEJ – MIN R10
 - UMYWALKI DO RĄK WYPOSAŻYĆ W ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI RĄK, PAPIER JEDNORAZOWY I KOSZ NA ZUŻYTY PAPIER

RZUT BUDOWLANY



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR. POM.	POMIESZCZENIE	POM. M2	OZNACZENIE POSADZKI
0.1	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z WANNĄ	8,68	PŁYTKI GRESOWE
0.2	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z PRYSZNICEM	8,81	PŁYTKI GRESOWE
0.3	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,89	PŁYTKI GRESOWE
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		21,38	

- UWAGI:
- ŁAZIENKI WYPOSAŻYĆ W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ W WYDAJNOŚCI ZGODNEJ Z NORMĄ WENTYLACYJNĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI – PATRZ PROJEKT WENTYLACJI
 - ZWRÓCIĆ UWAGĘ, BY PO WYKONANIU ZACHOWANA BYŁA PRZESTRZEŃ MANEWROWA DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ WIELKOŚCI 150CMX150CM
 - PROJEKTOWANE DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ WYPOSAŻYĆ W KRATKI TRANSFEROWE W PARTII DOLNEJ O PRZĘKROJU MIN. 0,022M2
 - ISTNIEJĄCE OKNO PRZYMUROWAĆ NA WYSOKOŚĆ I SZEROKOŚĆ, WYPOSAŻYĆ W PARAPET ZEWNĘTRZNY
 - JEDNĄ Z DWÓCH KRATEK ŚCIEKOWYCH ZLIKWIDOWAĆ, WYKONAĆ NOWE PODEJŚCIA INSTALACYJNE DO PROJEKTOWANYCH PRZYBORÓW SANITARNYCH

ŚCIANY PROJEKTOWANE GRUBOŚCI 12CM Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PŁYT KARTON-GIPS NA STELAZU METALOWYM

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	BUDOWLANA	Data	11.2020
Temat zadania	MODERNIZACJA SANITARIATÓW W MDSS W USTRONI W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN „TERMOMODERNIZACJA I WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA USTRÓŃ – TERMOMODERNIZACJA MDSS”				
Treść Opracowania	KONDYGNACJA POWTARZALNA RZUT ŁAZIENEK I TOALET DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
Inwestor:	MIASTO USTRÓŃ UL. RYNEK 1 43–450 USTRÓŃ			Skala	1:50
Projektował	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KOZIK-NIESTEROK upr. nr 13/SLKOKK/2014			Nr rys. P.01	
Sprawdził	MGR INŻ. KATARZYNA SEWERYN upr. nr 252/02				