



LEGENDA OZNACZEŃ:

- $\varnothing 20 \times 2,8$ PP-R glass Instalacja zimnej wody użytkowej wykonana z polipropylenu warstwowego PN16 SDR 7,4 stabilizowanego
- $\varnothing 20 \times 2,8$ PP-R glass Instalacja ciepłej wody użytkowej wykonana z polipropylenu warstwowego PN16 SDR 7,4 stabilizowanego

UWAGA:

- Instalację wodociągową należy prowadzić w warstwach posadzkowych oraz w bruzdach ściennych w izolacji z pianki PE gr. 6–9mm.
- Podejścia bateryjne umywalkowe, zlewozmywakowe wykonać za pomocą zaworów ćwierćobrotowych DN15 z filtrem, a następnie za pomocą wężyków 3/8".
- Przy przejściach przez przegrody budowlane stosować rury ochronne.
- Przy przejściach pożarowych stosować dodatkowo kołnierze lub masy ogniochronne.
- W węźle c.w.u. należy zamontować mieszacz termostatyczny.
- W węzłach dla osób niepełnosprawnych przy natryskach i wannie należy zamontować baterię termostatyczną z blokadą przecipoparzeniową +38°C.

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	

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	BUDOWLANA	Data	11.2020
Temat zadania	MODERNIZACJA SANITARIATÓW W MDSS W USTRONIU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN „TERMOMODERNIZACJA I WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA USTRÓŃ – TERMOMODERNIZACJA MDSS”				
Treść Opracowania	ŁAZIENKI I TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PARTER, PIĘTRO, 2 PIĘTRO INSTALACJA KANALIZACYJNA – RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ				
Inwestor:	MIASTO USTRÓŃ UL. RYNEK 1 43–450 USTRÓŃ			Skala	1:50
Projektował	INŻ. MARCIN ŁUCZAK upr. nr SLK/1999/PWOS/07			Nr rys.	IS.03
Sprawdził					