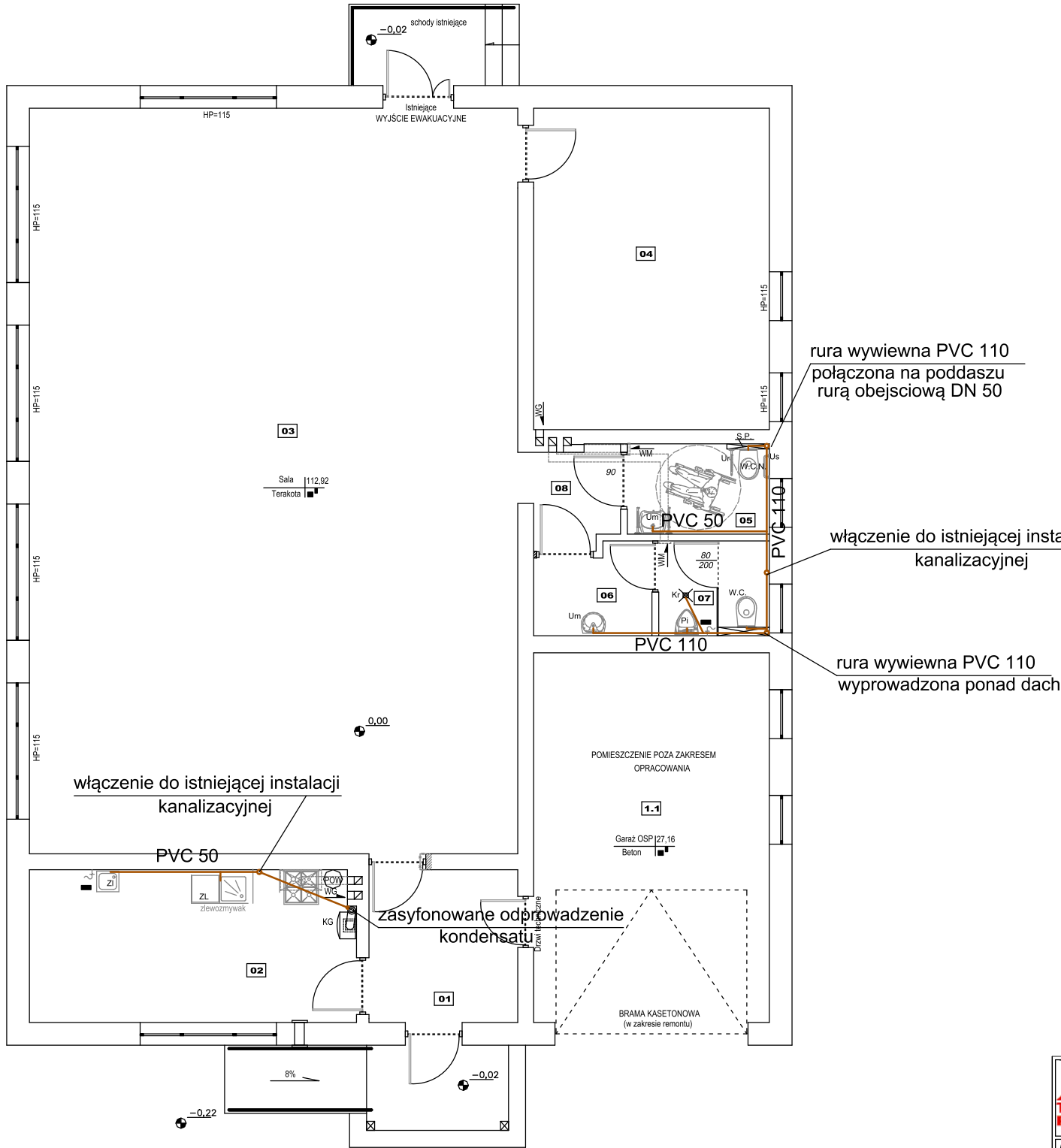


INSTALACJA KANALIZACYJNA 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
0.1	Komunikacja	Terakota	7,04
0.2	Pomieszczenie socjalne	Terakota	15,39
0.3	Sala	Terakota	112,92
0.4	Magazyn	Terakota	23,48
0.5	Łazienka damska (niepełnospr.)	Terakota	3,98
0.6	Przedsionek	Terakota	3,11
0.7	W.C. Męski	Terakota	3,25
0.8	Korytarz	Terakota	2,87
1.1	Pom. Garażowe OSP	Beton	27,16
RAZEM			199,20

Uwagi:

- Minimalny spadek na podejściach sanitarnych 2%
- Minimalne przykrycie przewodów poziomych 40 cm
- Przewody umieścić w obsypce piaskowej (nie okrywać betonem)
- Rurę wywiewną zaopatrzyć w zakończenie dachowe
- Podejścia WC DN 100 pozostałe podjęcia DN 50
- Podejścia umywalkowe schować w bruzdach ściennych lub mocować na uchwytach
- Instalację wykonać zgodnie z PN-EN 12056-2:2002 "Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków, cz.I-V"

		Skala: <b>1:100</b>		Nr rysunku: <b>IS-2</b>	
Inwestycja: Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z przebudową pomieszczeń sanitarnych w miejscowości Grójec gmina Ćmielów na działce nr ew. 218/4					
Adres inwestycji: Grójec gmina Ćmielów, działka nr ew. 218/4 obręb 8 (Grójec)					
Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku: <b>INSTALACJA KANALIZACYJNA PARTERU</b>
Instalacje sanitarne (projektant)	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	STYCZEŃ 2022		
					NR STRONY