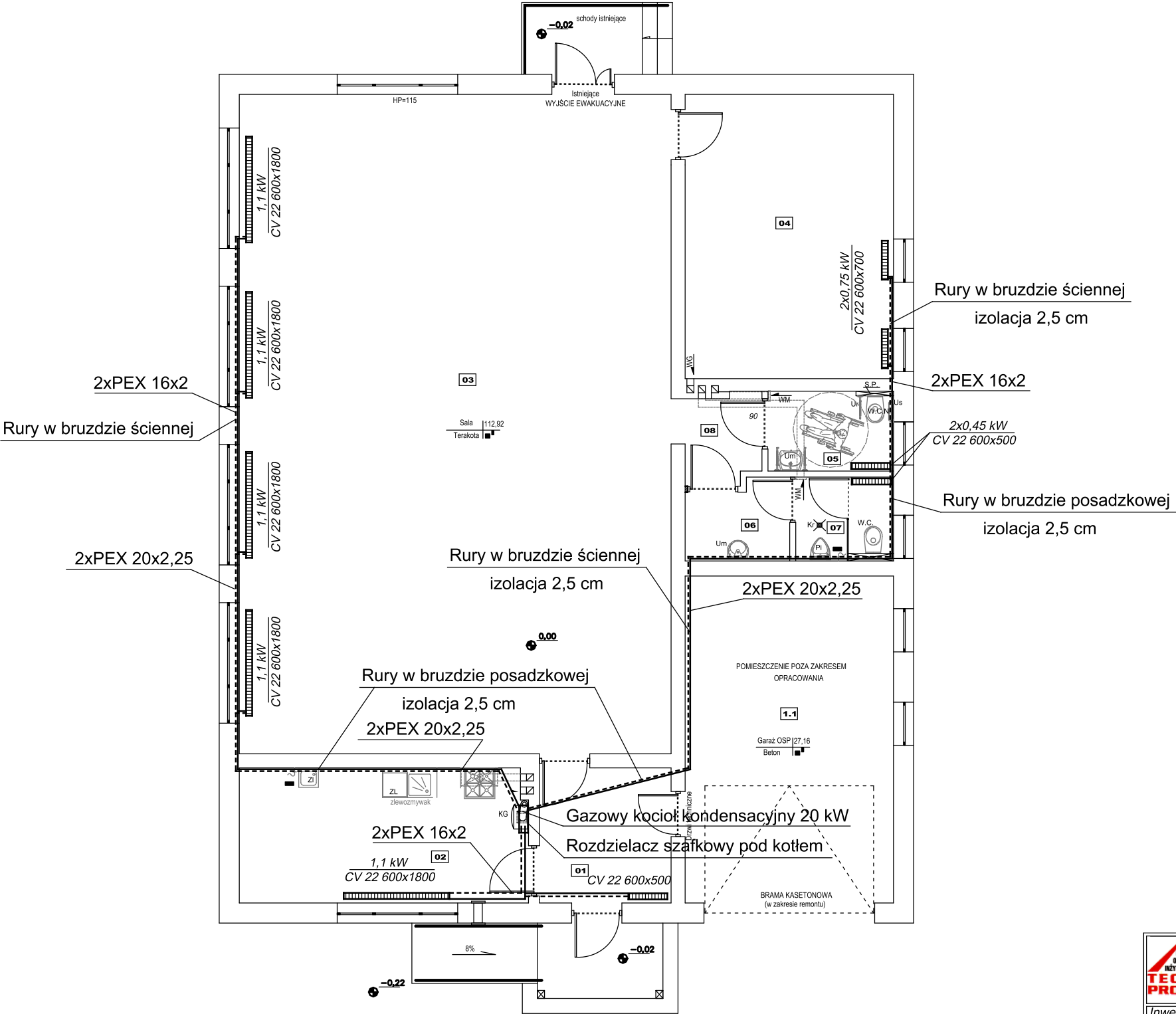



INSTALACJA GRZEWcza 1:100



Uwagi:

1. Przewody rozdzielcze prowadzić w warstwie izolacyjnej posadzki
2. Zasilanie elektryczne urządzeń zgodnie z instrukcjami producenta
3. Stosować ogrzewanie ze sterowaniem strefowym,
4. Każdy z grzejników wyposażać w odpowietrznik, zaworek na powrocie oraz głowicę termostatyczną

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
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	Przedsiónek	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

		BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan Śmiechowice 63 27-423 Wańsów m.l. (+1) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07		Skala: 1:100		Nr rysunku: IS-3	
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:		
Instalacje sanitarne (projektant)	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	STYCZEŃ 2022		INSTALACJA GRZEWCZA PARTERU		
					NR STRONY		