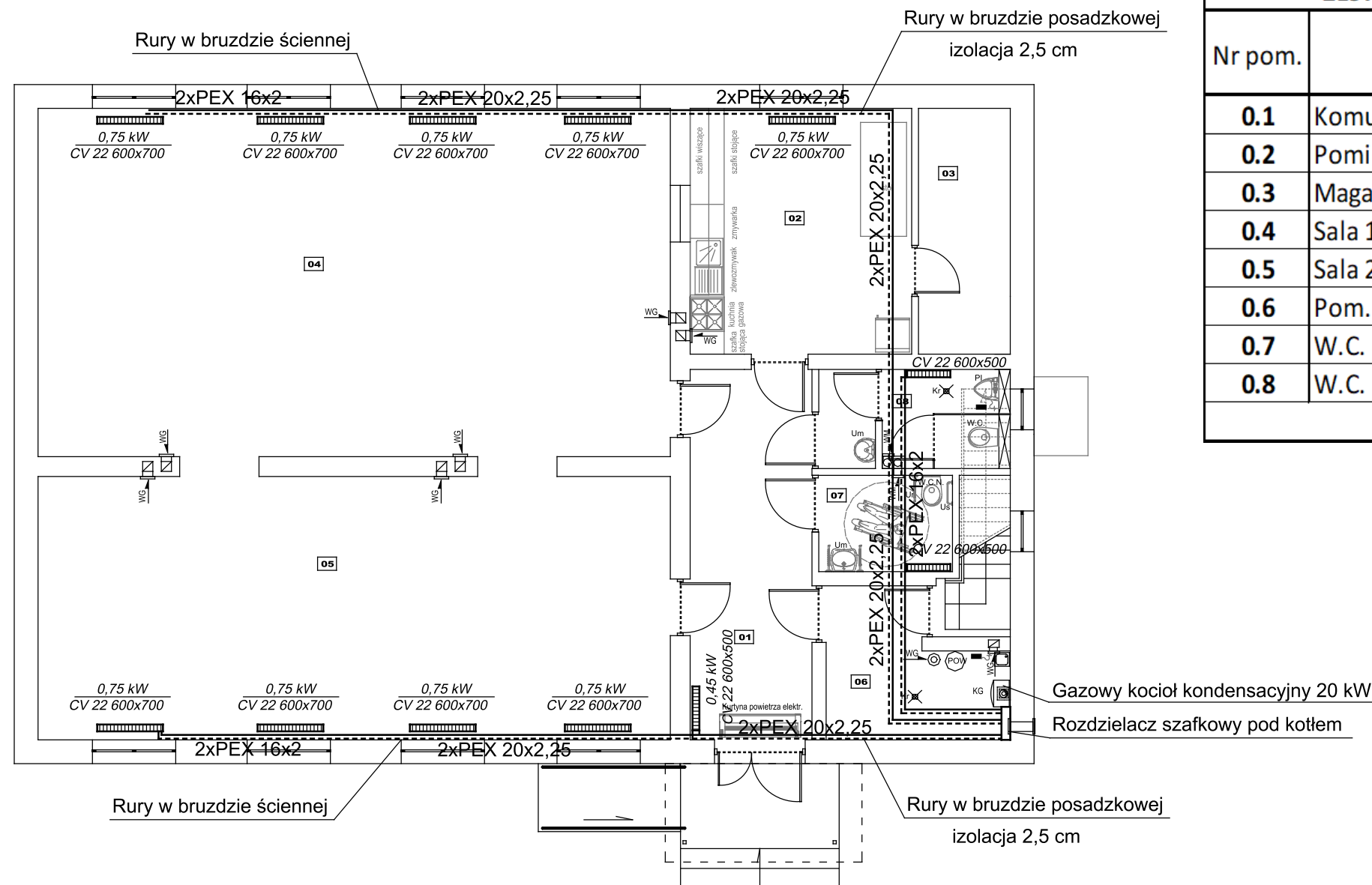



## **INSTALACJA GRZEWCZA 1:100**



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
0.1	Komunikacja	Terakota	21,76
0.2	Pomieszczenie socjalne	Terakota	16,96
0.3	Magazyn	Terakota	5,38
0.4	Sala 1	Terakota	68,63
0.5	Sala 2	Terakota	51,90
0.6	Pom. Gospodarcze	Terakota	7,10
0.7	W.C. damski +niepełnosprawnych	Terakota	4,12
0.8	W.C. męski	Terakota	5,53
RAZEM			181,38

*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 wyposażyć w odpowietrznik, zaworek na powrocie oraz głowicę termostatyczną

	<b>BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ</b> <b>„TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan</b> <small>Śnieżkowiec 63 27-425 Wądrów m.l. (41) 2646216 kom. 509714133.NIP 661-145-97-07</small>			Skala: <b>1:100</b>	Nr rysunku: <b>IS-3</b>
	Inwestycja: <b>Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z przebudową pomieszczeń sanitarnych w miejscowości Jastków gmina Ćmielów na działce nr ew. 141.</b>				
Adres inwestycji: <b>Jastków gmina Ćmielów, działka nr ew. 141 obręb 9 (Jastków)</b>					
Specjalność Instalacje sanitarne (projektant)	Projektant <b>inż. Łukasz Skowierzak</b>	Nr uprawnień <b>SWK/0137/PWBWS/15</b>	Data <b>STYCZEŃ 2022</b>	Podpis	Temat rysunku: <b>INSTALACJA GRZEWCZA</b>
					NR STRONY