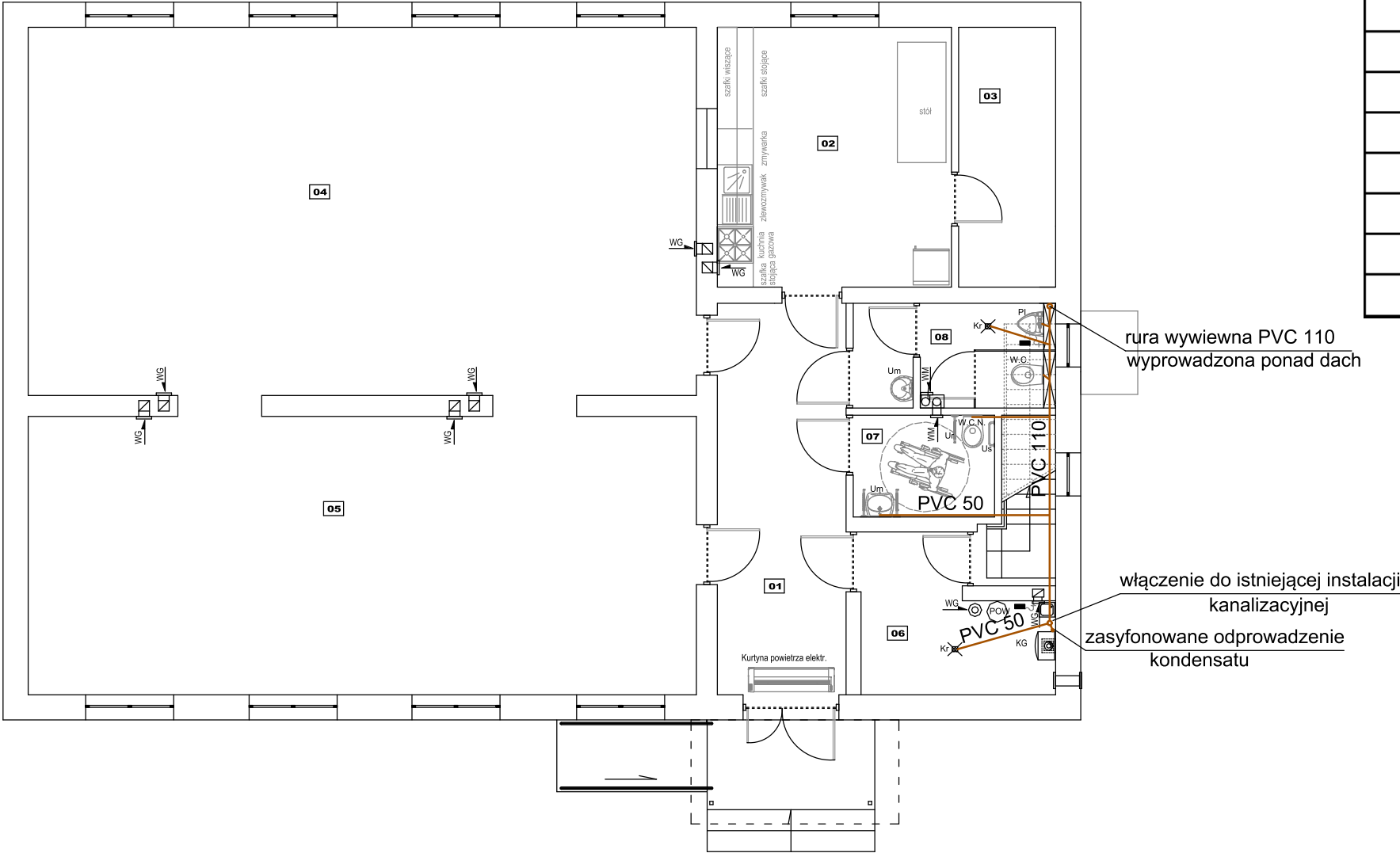


INSTALACJA KANALIZACYJNA 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZGODNIE Z PN-ISO 9836			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
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. Minimalny spadek na podejściach sanitarnych 2%
- 2. Minimalne przykrycie przewodów poziomych 40 cm
- 3. Przewody umieścić w obsypce piaskowej (nie okrywać betonem)
- 4. Rurę wywiewną zaopatrzyć w zakończenie dachowe
- 5. Podejścia WC DN 100 pozostałe podjścia DN 50
- 6. Podejścia umywalkowe schować w bruzdach ściennych lub mocować na uchwytach
- 7. Instalację wykonać zgodnie z PN-EN 12056-2:2002 "Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków, cz.I-V"

BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ
„TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan
Śnieżkowice 68 27-423 Władków m.l. (41) 2646216 kom. 509714138 NIP 661-145-97-07

Skala:
1:100

Nr rysunku:
IS-2

Inwestycja: Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z przebudową pomieszczeń sanitarnych w miejscowości Jastków gmina Ćmielów na działce nr ew. 141.

Adres inwestycji: Jastków gmina Ćmielów, działka nr ew. 141 obręb 9 (Jastków)

Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku:	
Instalacje sanitarne (projektant)	inż. Łukasz Skowierzak	SWK/0137/PWBS/15	STYCZEŃ 2022		INSTALACJA KANALIZACYJNA	
					NR STRONY	