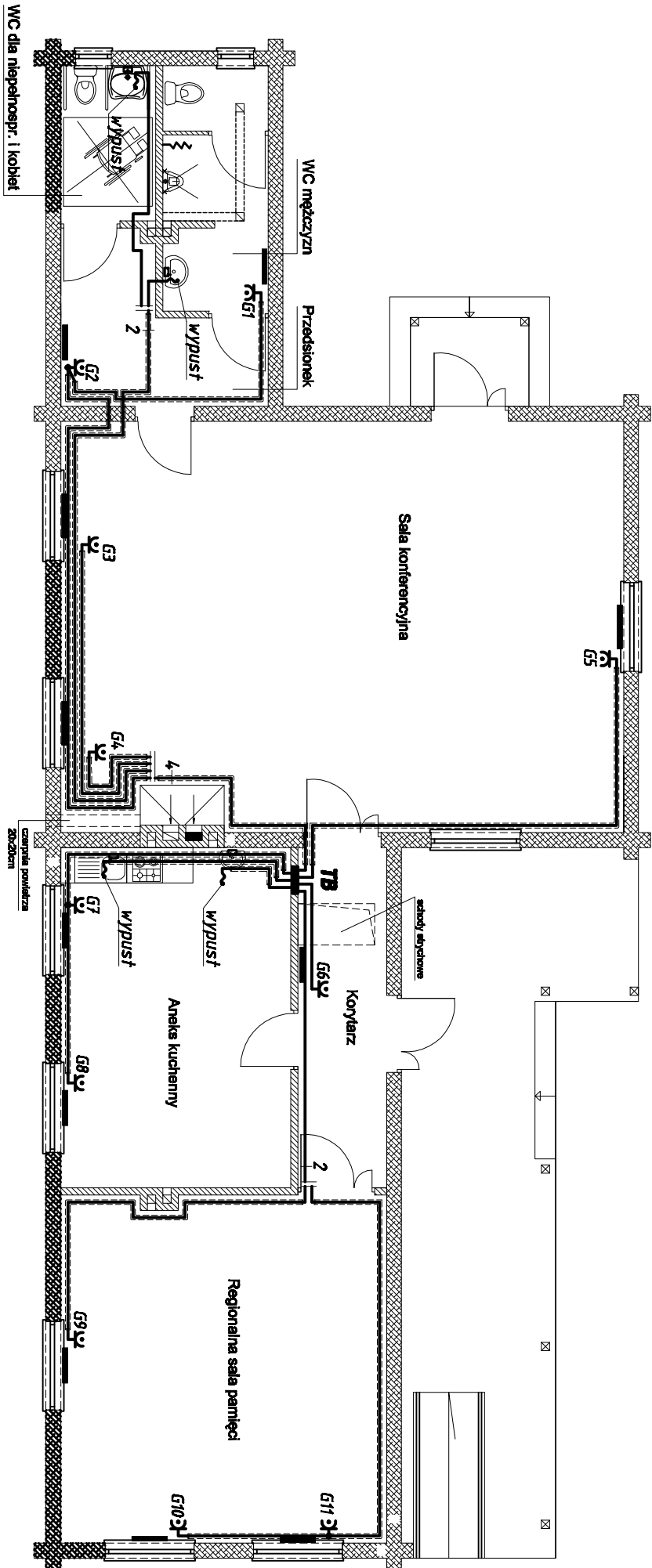


RZUT PRZYZIEMIEMIA 1:100



OZNACZENIA:

- 3- - gniazdo wtyczkowe p/ł z kłapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;
- - przewód YDYżo 3x2,5mm² w r. RBK 25 układany w posadzce;
- - Grzejnik elektryczny typu ATLANTIC F17 wg. opracow. branży sanitarnej;
- - przepływowy podgrzewacz wody typu KOSPEL EPS TWISTER 5,5R wg. opracow. branży sanitarnej

- UWAGI:
1. Projektowane instalacje gniazd wykonane przewodami typu YDYżo 3x2,5mm² i YDYżo 3x4mm².
 2. Przewody układać p/ł, w belach drewnianych oraz w posadzce w rurkach RBK 25.
 3. Gniazda wtyczkowe zaś. grzeńki i podgrzewacze wody montować na wysokości montażu tych urządzeń. Szczegóły uzgodnić na roboczo z wykonawcą instalacji sanitarnej lub inwestorem.
 4. Gniazda montować w puszkach głębokich przystosowanych do montażu w belach drewnianych.
 5. Rozgałęzienia obwodów wykonywać w puszkach gniazdowych.
 6. Układ pracy TN-S.

>>ZAKKAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: GMINA HARASIUŁKI HARASIUŁKI 112 37-413 Harasiułki	Obiekt:	BUDYNEK Z FUNKCJĄ KULTURALNO - REKREACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŻNIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	Adres:	ROGÓŻNIA, GMINA HARASIUŁKI DZIAŁKA NR EWID.: 83		
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNAZD ZAŚ. GRZEJNIKÓW I PODGRZEWACZY WODY				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr r.e.s.: 4
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		12/2010	Skala: 1:100
mgr Inż. Marek Wątrás			12/2010	