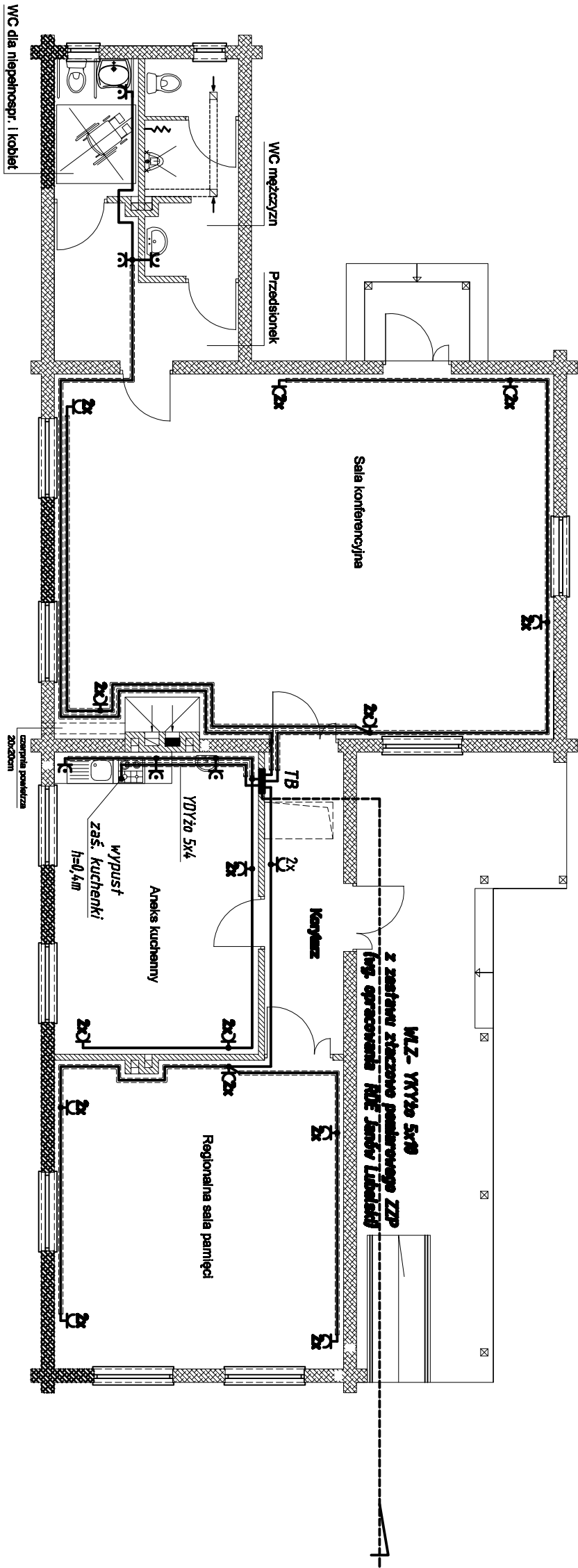


RZUT PRZYZIEMIENIA 1:100



OZNACZENIA:

- Symbol 1: gniazdo wtyczkowe pojedyncze pŁ, 16A/250V, IP20;
- Symbol 2: gniazdo wtyczkowe podwójne pŁ, 16A/250V, IP20;
- Symbol 3: gniazdo wtyczkowe pŁ z kłapką bryzgoszczelną, 16A/250V, IP44;
- Symbol 4: przewód YDYżo 3x2,5mm² w r. RBK 25 układany w posadzce;

UWAGI:

1. Projektowane instalacje gniazd wykonąć przewodami typu YDYżo 3x2,5mm² i YDYpżo 3x2,5mm².
2. Przewody układać pŁ, w belach drewnianych oraz w posadzce w rurkach RBK 25.
3. W sali konferencyjnej i w sali parniecei gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 0,4m od podłoża, w pozostałych pomieszczeniach gniazda wtyczkowe instalować na wysokości ok. 1m od podłoża.
4. Gniazda montować w puszkach głębokich przystosowanych do montażu w belach drewnianych.
5. Rozgaęzenia obwodów wykonywać w puszkach gniazdkowych.
6. Układ pracy TN-S.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: GMINA HARASIUKI HARASIUKI 112 37-413 Harasiuki	Objekt:	BUDYNEK Z FUNKCJĄ KULTURALNO - REKREACYJNĄ W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŻNIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	Adres:	ROGÓŻNIA, GMINA HARASIUKI DZIAŁKA NR EWID.: 83		
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNAZD				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
				3
				Skala:
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		12/2010	1:100
mgr Inż. Marek Wątras			12/2010	