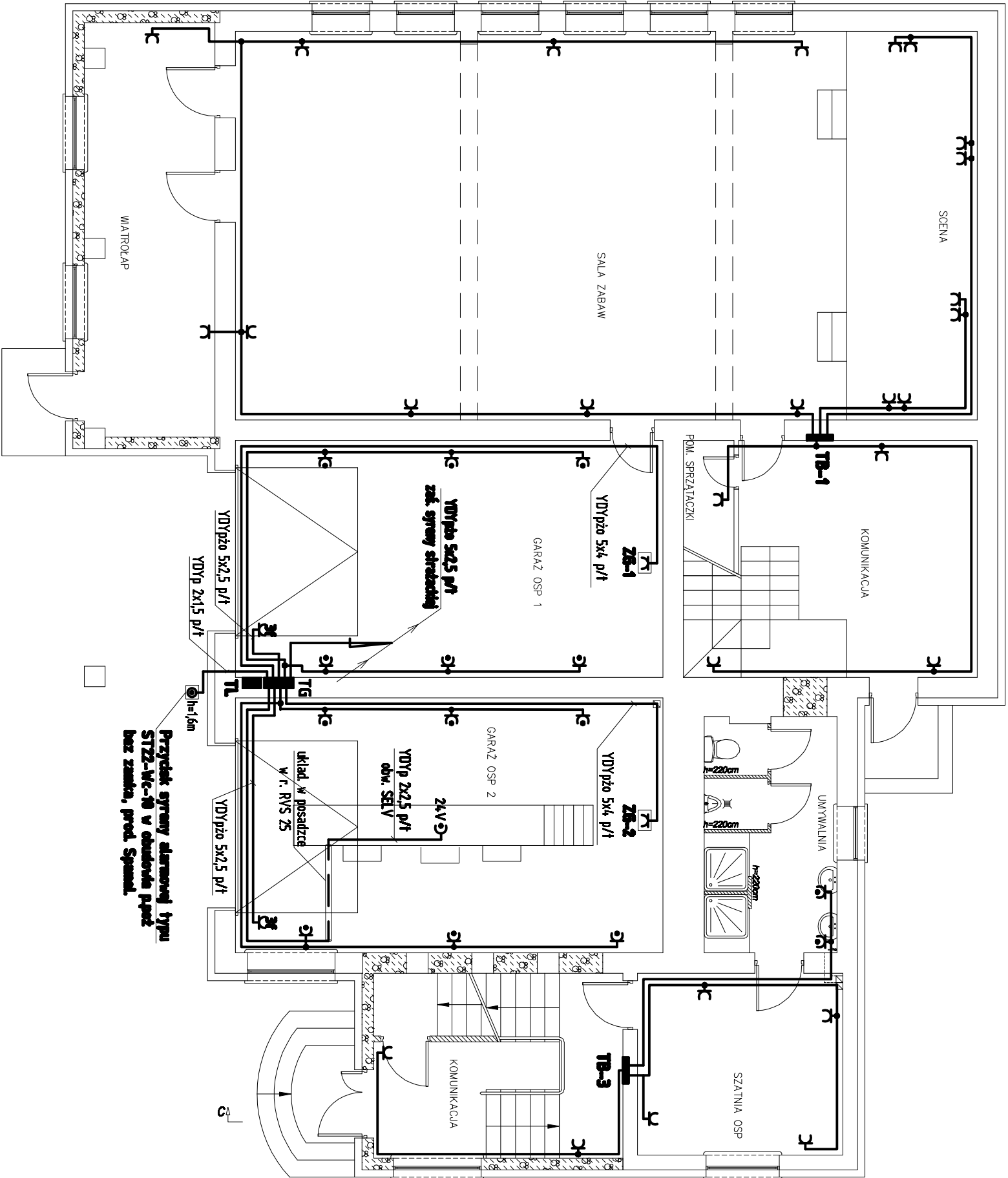


RZUT PRZYZIEMIENIA

SKALA 1:100



- OZNACZENIA:**
-]- grzecko wyuzyczne pojedyncze pŁ, 16A/230V, IP20;
 - x2]- grzecko wyuzyczne podwójne pŁ, 16A/230V, IP20;
 -]- grzecko wyuzyczne pŁ z łapką brzożaczastą, 16A/230V, IP44;
 - 3]- grzecko 3-fazowe z wyŁ, 16A/400V, IP44 nr kat. 96061842, prod. PCE;
 - ZG]- zestaw grzecki typ ANDRYCHÓW: 1x CEE 16A 8P 400V + 2x GS 16A 3P 230V + 1x S303 B16 + 2x S301 B16 + FI 40mA,03A, nr kat. 9020111, prod. PCE;
 - 24V D- grzecko wyuzyczne SELV nŁ z łapką 16A/24V, IP44, nr kat. 162, prod. PCE;

- UWAGI:**
- Projektowane instalacje grzecki wykonane pŁ przewodami elektroenergetycznymi YDypzo 3x2,5mm².
 - W sal zabaw i pom. bilardowych grzecki wyuzyczne instalowane na wysokoŁci ok. 0,4m od podŁy. W pozostaŁych pomieszczeniach grzecki wyuzyczne instalowane na wysokoŁci ok. 1m.
 - Przy umywalkach grzecki instalowane na wysokoŁci ok. 1,2m.
 - WysoŁkoŁ montażu grzecki skŁowych uzgodniŁ na roboczo z inwestorem;
 - W pomieszczeniach narazonych na działanie wŁgoci instalowane ogrzecki brzożaczaste IP44.
 - Układ pracy TN-S.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Salska Wola				
Inwestor: GMINA BOJANÓW ul. PARKOWA 4 37-433 BOJANÓW	Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ I GOK W BOJANOWIE		
	Adres:	DZ. NR EWID. 1138 BOJANÓW		
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD - parter				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 9
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	
mgr Inż. Marek Wódras				Skala: 1:100