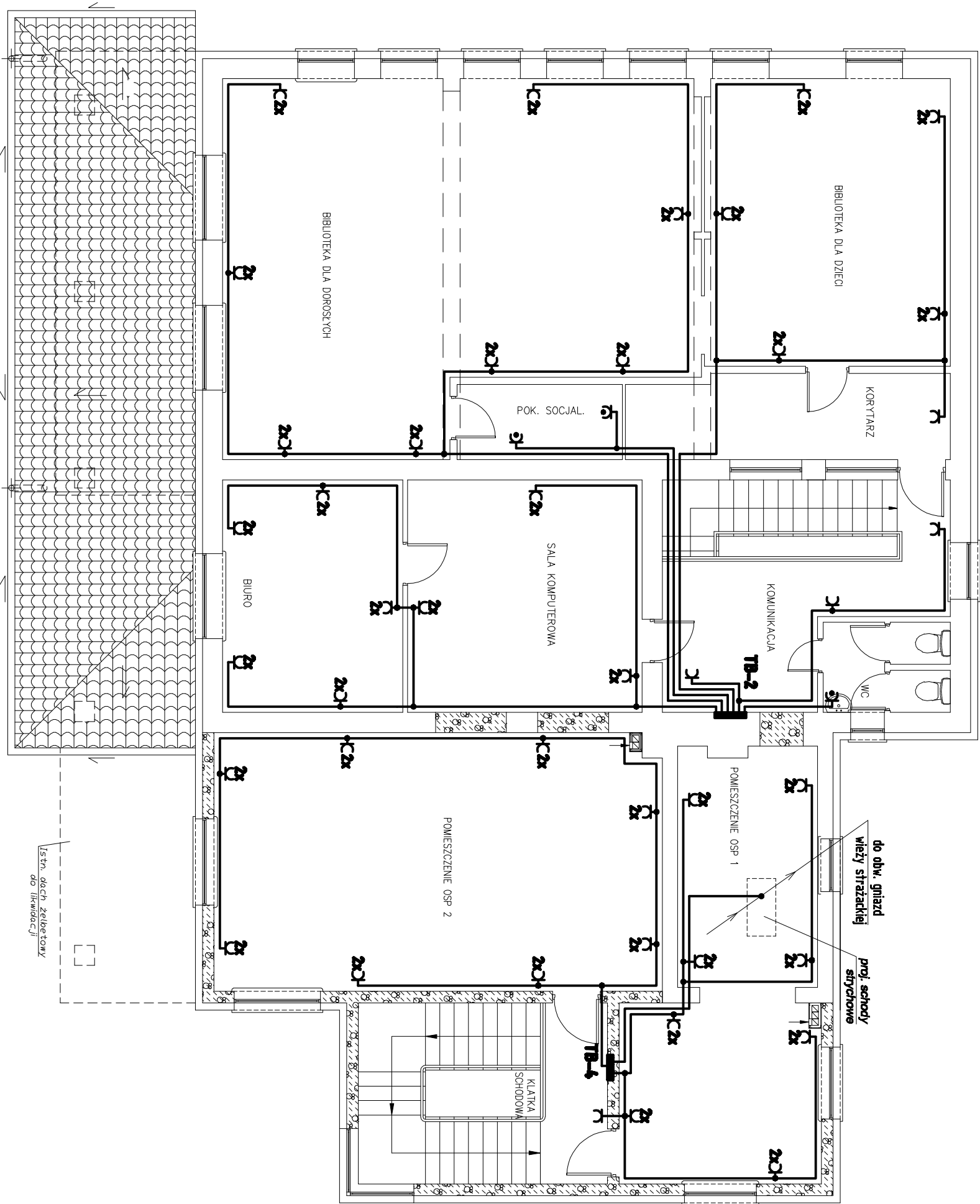


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



- OZNACZENIA:**
- 2C - gniazdo wywołowe pojedyncze pŁ, 16A/250V, P20;
 - 2C2 - gniazdo wywołowe podwójne pŁ, 16A/250V, P20;
 - 2C - gniazdo wywołowe pŁ z łączną wytrzymałością, 16A/250V, P44;

- UWAGI:**
- Przełożone instalacje gniazd wykonane pŁ przewodami elektroenergetycznymi YDYpŁo 3x2,5mm².
 - W pom. OSP, pom. biurowych i bibliotecznych gniazda wywołowe instalować na wysokości ok. 0,4m od podłogi. W pozostałych pomieszczeniach gniazda wywołowe instalować na wysokości ok. 1m.
 - Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 - W pomieszczeniach mieszkalnych na dachach włączyć instalację ogrzewania przy P44.
 - 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 - piętro				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 10 Skala: 1:100
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	
mgr Inż. Marek Wiatras			11/2010	