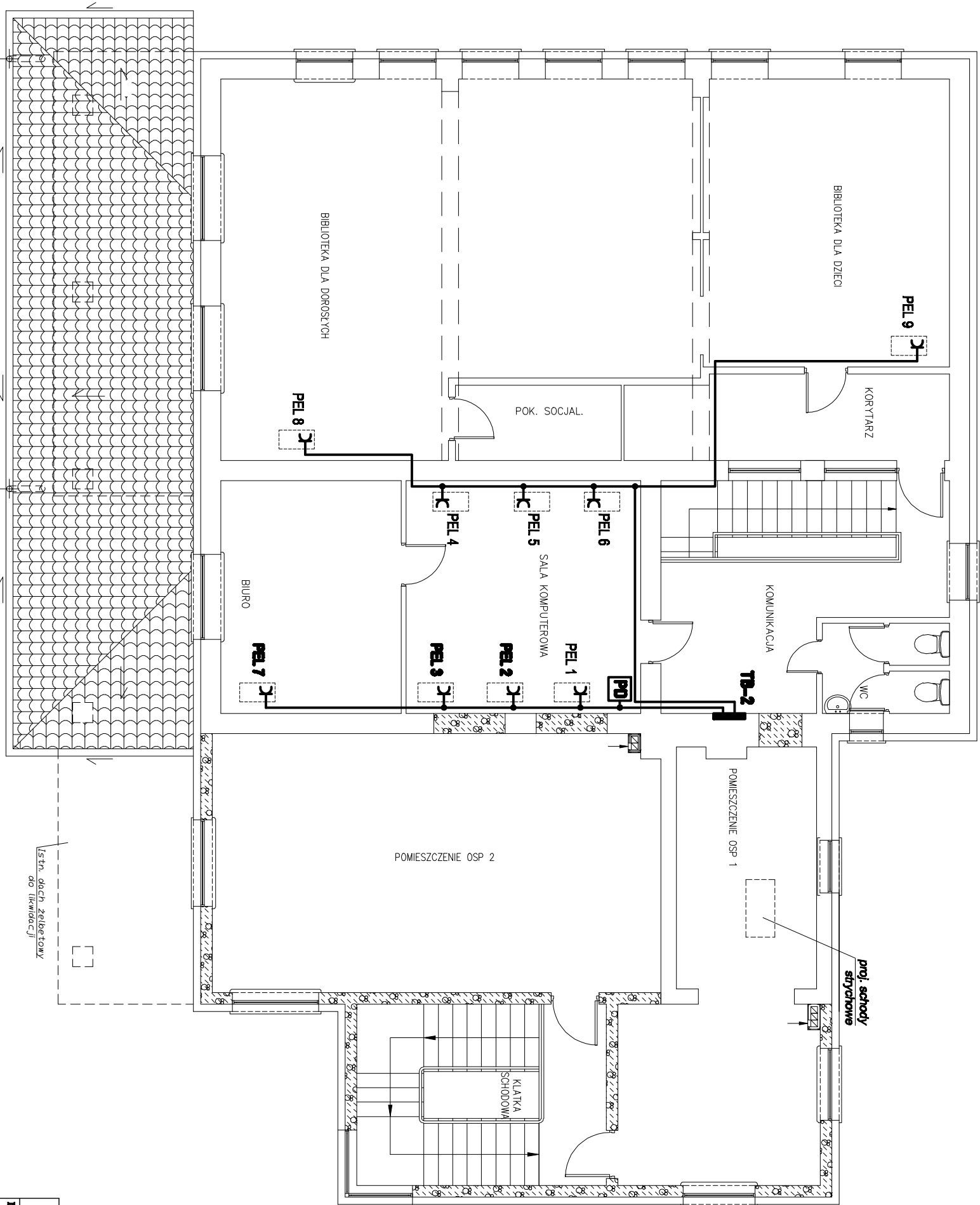


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. **Projektowane instalacje elektryczne dedykowane** przewodzić p/ł przewodami YDYbto 3x2,5.
 2. **Punkty elektrycznokablowe PEL** montować na wysokości ok. 0,4m od podłoża.
 3. **Projektowane obwody** znać z tablicy TB-2.
 4. **Gniazda elektryczne** instalować w puszkach podtynkowych z gniazdem komputerowym tworząc punkt elektryczno-kablowy PEL.
 5. **Układ pracy sieci elektrycznej:** TN-S.

UWAGA:

- PEL** zestaw p/ł montowany w ramie podtynkowej.
-2x elektryczne gniazdo dedykowane DATA
- 1x gniazdo informacyjne 2x RJ 45

OZNACZENIA:

- ⌋ - gniazdo wtyczkowe DATA 16A/250V, typ POLO FIORENA, nr kat. 220017 02, prod. Hager;
—— - przewód elektroenergetyczny YDYbto3x2,5mm²

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: GININA 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 "DATA" - piętro				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 12 Skala: 1:100
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	
mgr Inż. Marek Wątras			11/2010	