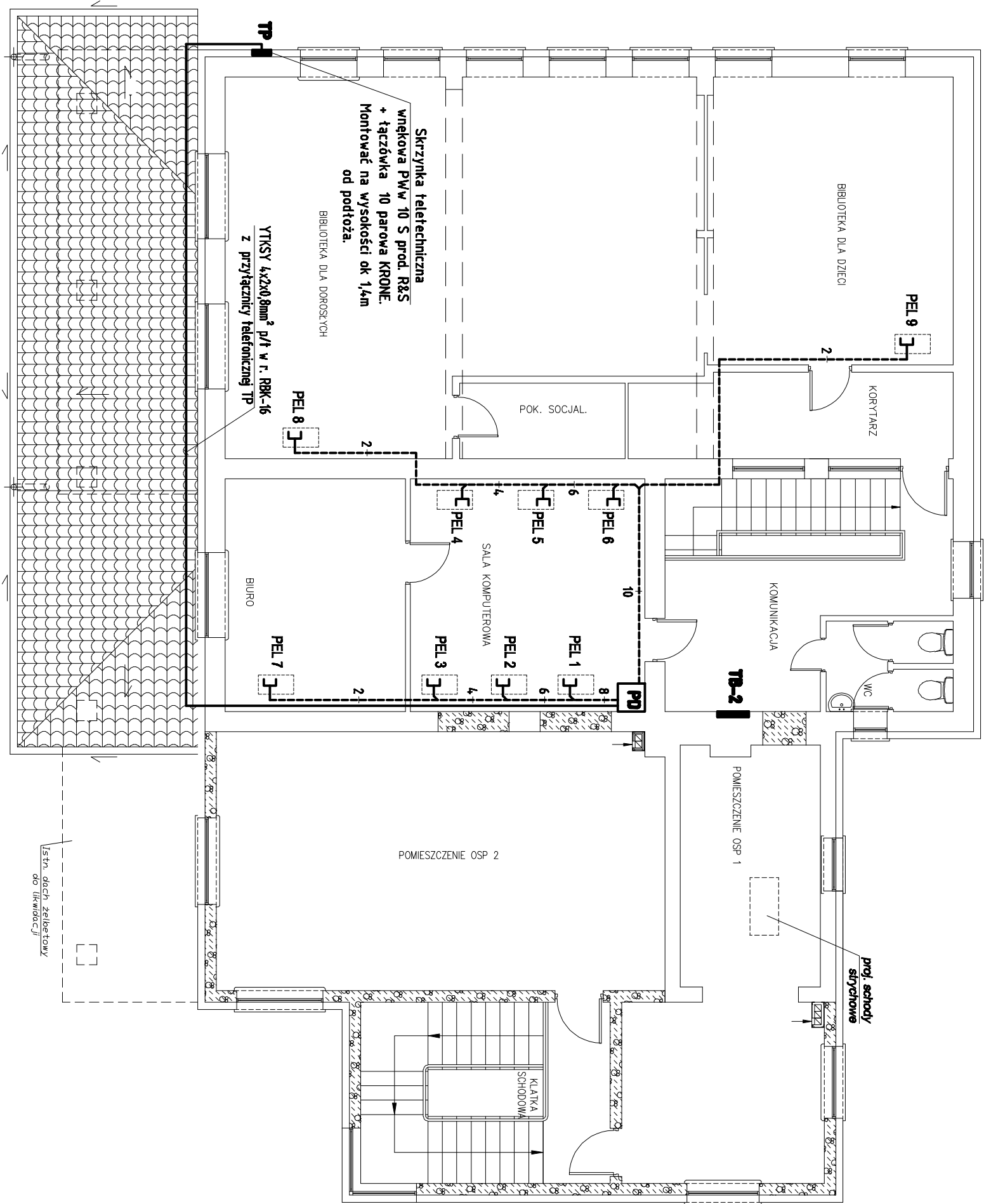


RZUT PIĘTRA  
SKALA 1:100



- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje komputerowe prowadzić p/f w rurkach karbowanych giętkich RBK (peszel). Zachować wymaganą wg normy odległość instalacji komputerowej od ciągów instalacji elektrycznych.
  2. Punkty elektrycznologiczne PEL montować na wysokości ok. 0,4m od podłoża.
  3. Gniazda komputerowe instalować w puszkach potrójnych z gniazdami DATA zasilającymi tworząc punkt elektryczno-logiczny PEL.
  4. Sekwencja rozszycia kabla transmisyjnego sieci komputerowej: EIA/TIA 568B.
  5. W "PD" zamontować panel krosowy 24xRJ45 na którym zakańcząc kable transmisyjne UTP kat. 5e z punktów PEL.

- UWAGA:**
- PEL zasadow p/f montowany w ramce podłogowej.**
- 2x elektryczne gniazdo dedykowane DATA**
- 1x gniazdo informacyjne 2x RJ 45**
- OZNACZENIA:**
- 2x gniazdo komputerowe RJ45 UTP kat. 5e, typ POLO FIORENA, nr kat. 220282 02, prod. Hager;
  - kabel transmisyjny UTP kat. 5e, PVC, nr kat. 0327 51, prod. Legrand;
  - punkt dystrybucyjny (szafka włączająca typu XL VDI 19" 9U, prod. Legrand);
- PD**

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "EL-FORTIS" <<				
Inwestor: <b>GINIA BOJANÓW</b> 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: <b>PLAN INSTALACJI LOGICZNEJ - piętro</b>		
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <b>13</b> Skala: <b>1:100</b>
Inż. Adam HARA	230/TBG/94		11/2010	
mgr inż. Marek Wątrás			11/2010	