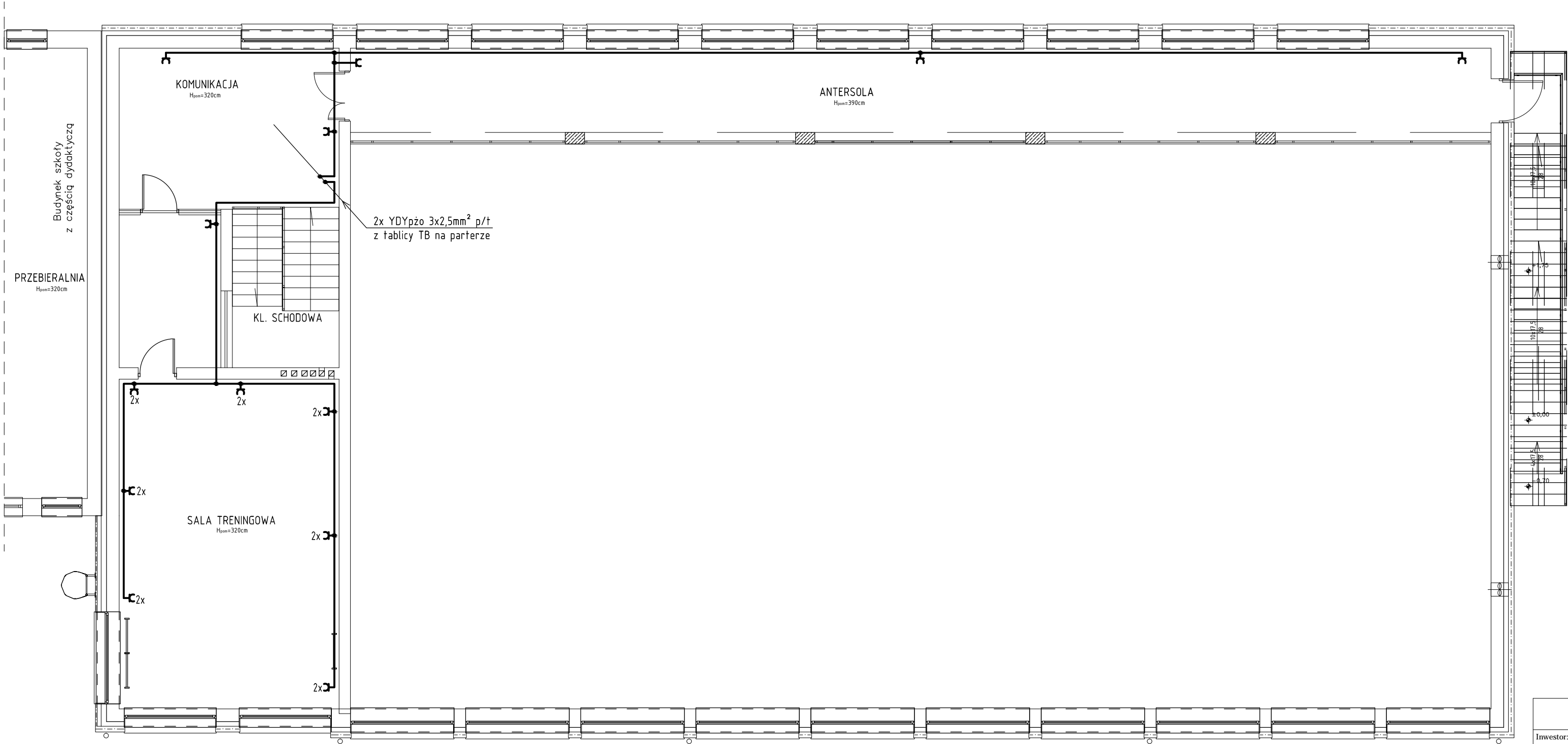


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



- OZNACZENIA:
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20;
 - gniazdo wtyczkowe podwójne p/t, 16A/250V, IP20;
 - gniazdo wtyczkowe p/t z kłapką bryzgoszczelne, 16A/250V, IP44;
 - zestaw gniazd wtyczkowych 230V wg. rys;

- UWAGI:
- Projektowane instalacje gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu YDYpzo 3x2,5mm² układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
 - Gniazda wtyczkowe i zestawy gniazd instalować na wysokości ok. 1m od podłoża. Przy umywalkach gniazda instalować na wysokości ok. 1,2m.
 - Układ pracy TN-S.
 - Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branży.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: POWIAT STALOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STALOWA WOLA		Objekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PRZY UL. 1-GO SIERPNIA W STALOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EWID.: 64/11, 64/2, OBRĘB 3 CENTRUM, 37-450 STALOWA WOLA			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD - piętro					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	