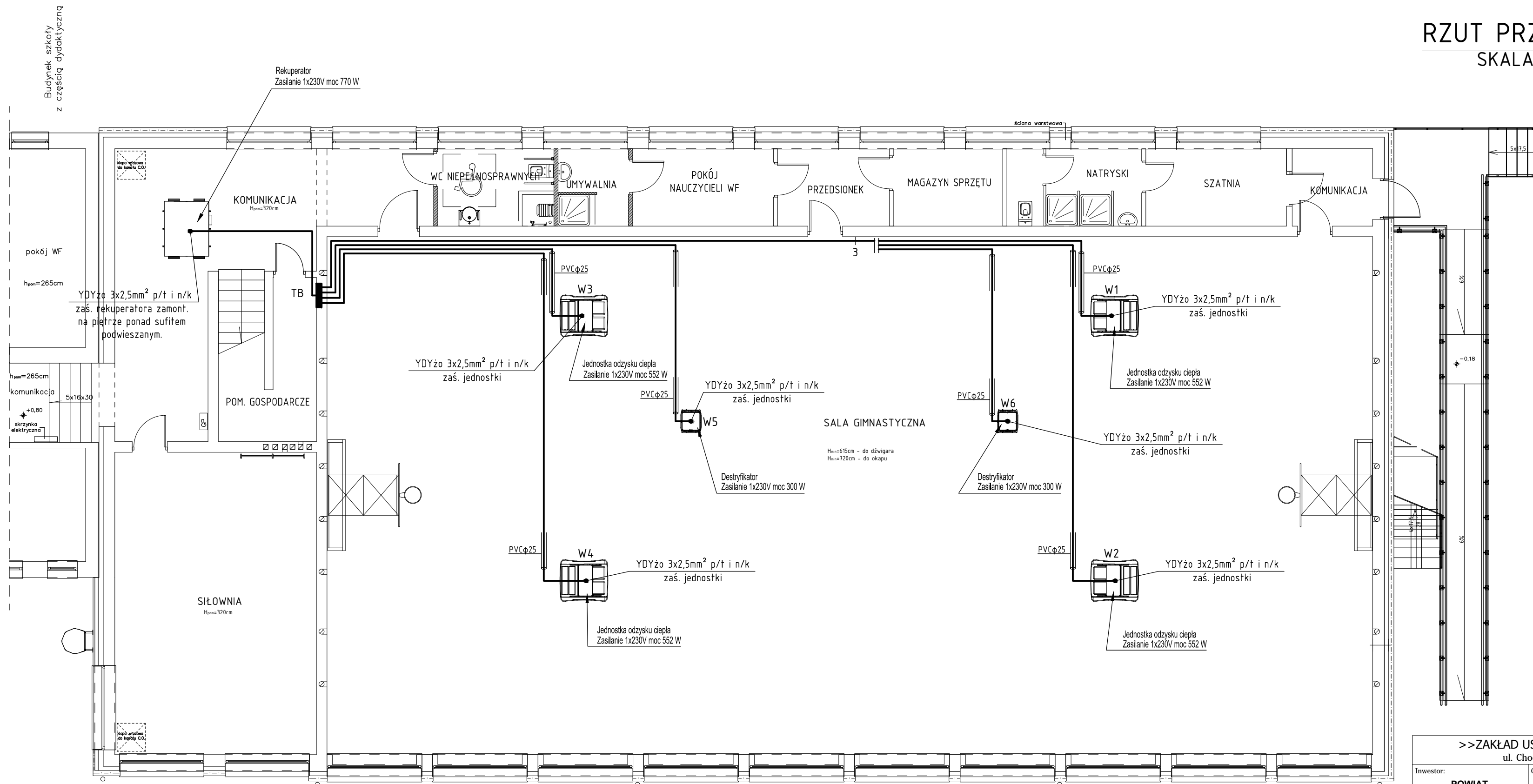


RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100



UWAGA:

1. Obwody zaś. urządzeń wentylacyjnych i odzysku ciepła wykonać przewodami typu YDYżo3x2,5mm² układanymi p/t i n/k.
2. Podejścia do urządzeń wentylacyjnych i odzysku ciepła w rurkach instalacyjnych PVC $\phi 25$.
3. Sterowanie urządzeniami wentylacyjnymi w. projekcie branży instalacyjnej.
4. Układ pracy TN-S.
5. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branży.

<p align="center">>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola</p>				
Inwestor: POWIAT STALOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15 37-340 STALOWA WOLA		Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKOŁY 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: <p align="center">PLAN INSTALACJI ZAŚ. URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH</p>				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektował: inż. Adam HARA	230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	6
Rysował: mgr inż. Marek Watras	PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	Skala:
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	1:100