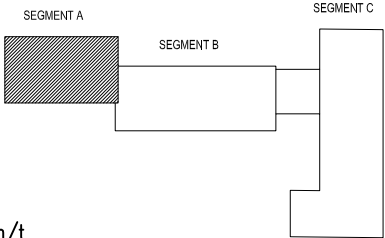
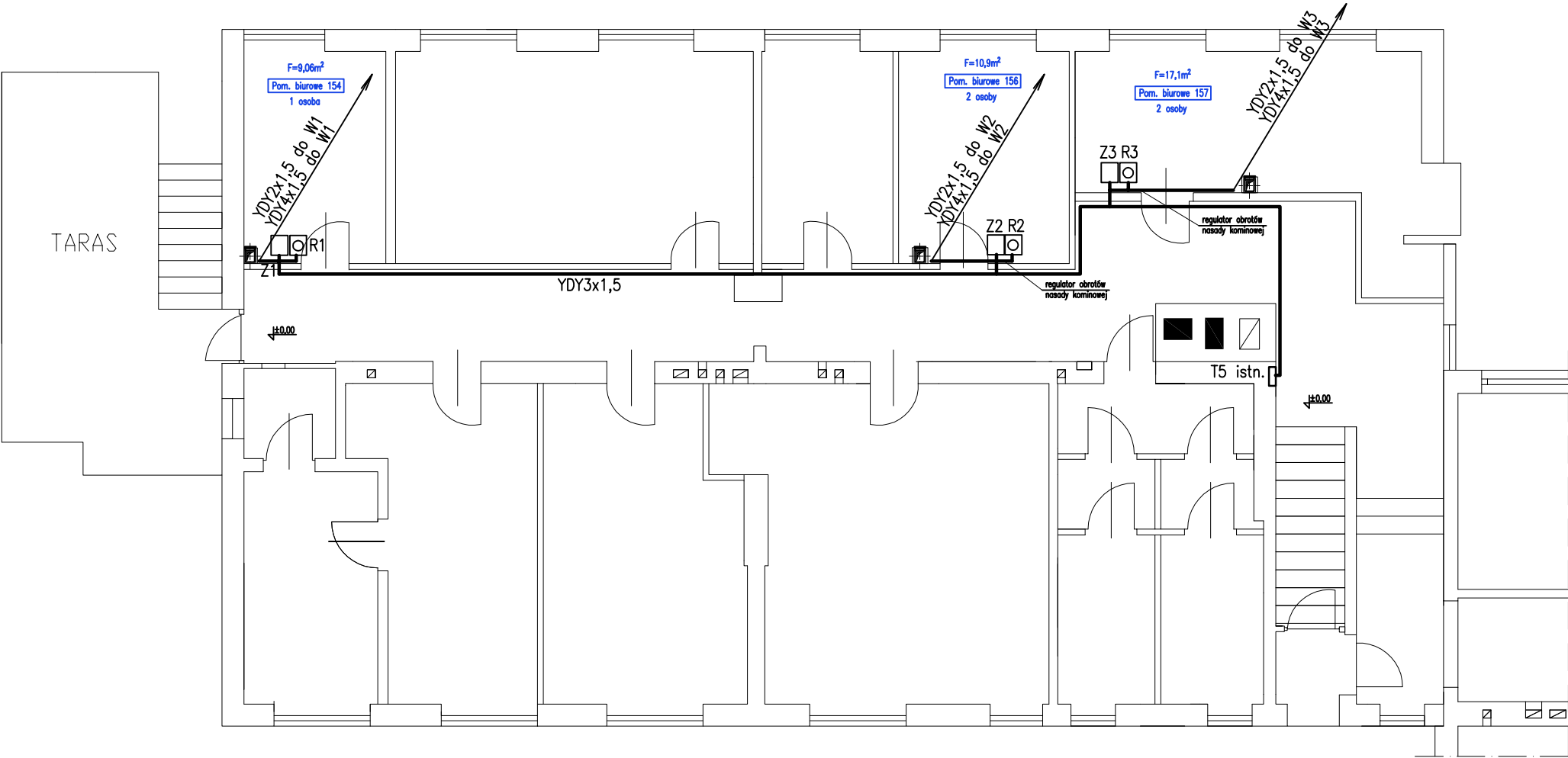


RZUT PARTERU
SEGMENT A
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
skala 1:100



Z Elektroniczny zasilacz 24VDC EZN-010M-0 w obudowie IP44n/t
R Elektroniczny regulator pr. obrotowej wentylatora ERO-32MN-0 ma tynkowy
Układ sieci 230VAC: TN-S. Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:
Opracowanie obejmuje modernizację wentylacji grawitacyjnej w wybranych pomieszczeniach wskazanych przez Użytkownika ARIMR

PREMA PROJEKT S.C.
Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189

NAZWA OBIEKTU I ADRES:	AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA 25-414 Kielce; ul. Warszawska 430	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA PROJEKTU:	MODERNIZACJA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W WYBRANYCH POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I SANITARNYCH ARIMR W KIELCACH	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - SEGMENT A Instalacja elektryczna	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89	SKALA:
OPRACOWAŁA:			NR RYSUNKU:
			14