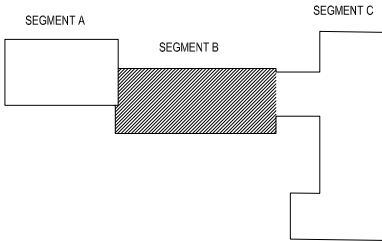
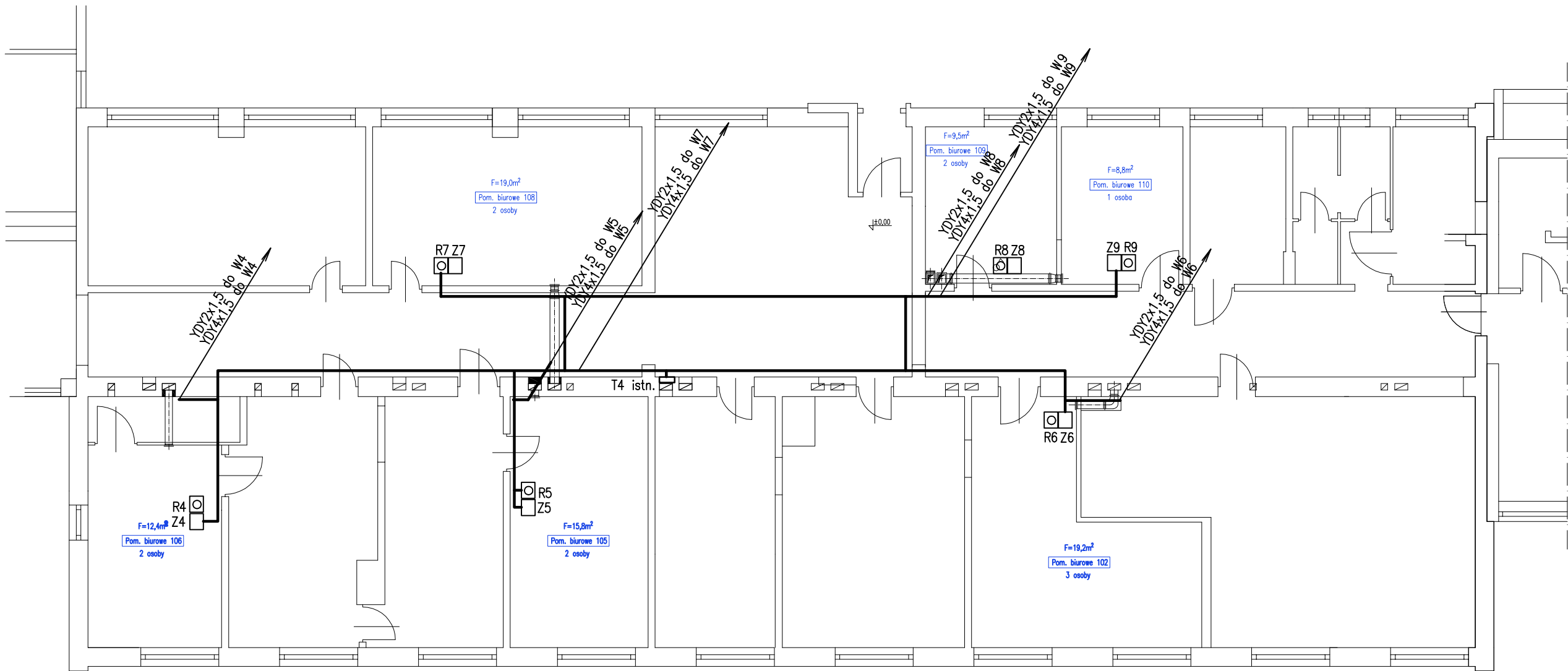
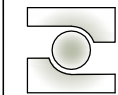


RZUT PARTERU
SEGMENT B
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
skala 1:100



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



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
	MODERNIZACJA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W WYBRANYCH POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I SANITARNYCH ARIMR w KIELCACH			STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA PROJEKTU:	RZUT PARTERU - SEGMENT B Instalacja elektryczna	NR UPR.	PODPIS	DATA:	Czerwiec 2020
PROJEKTOWAŁ:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89		SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	17

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