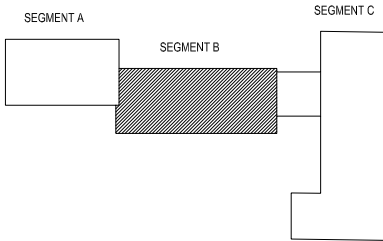
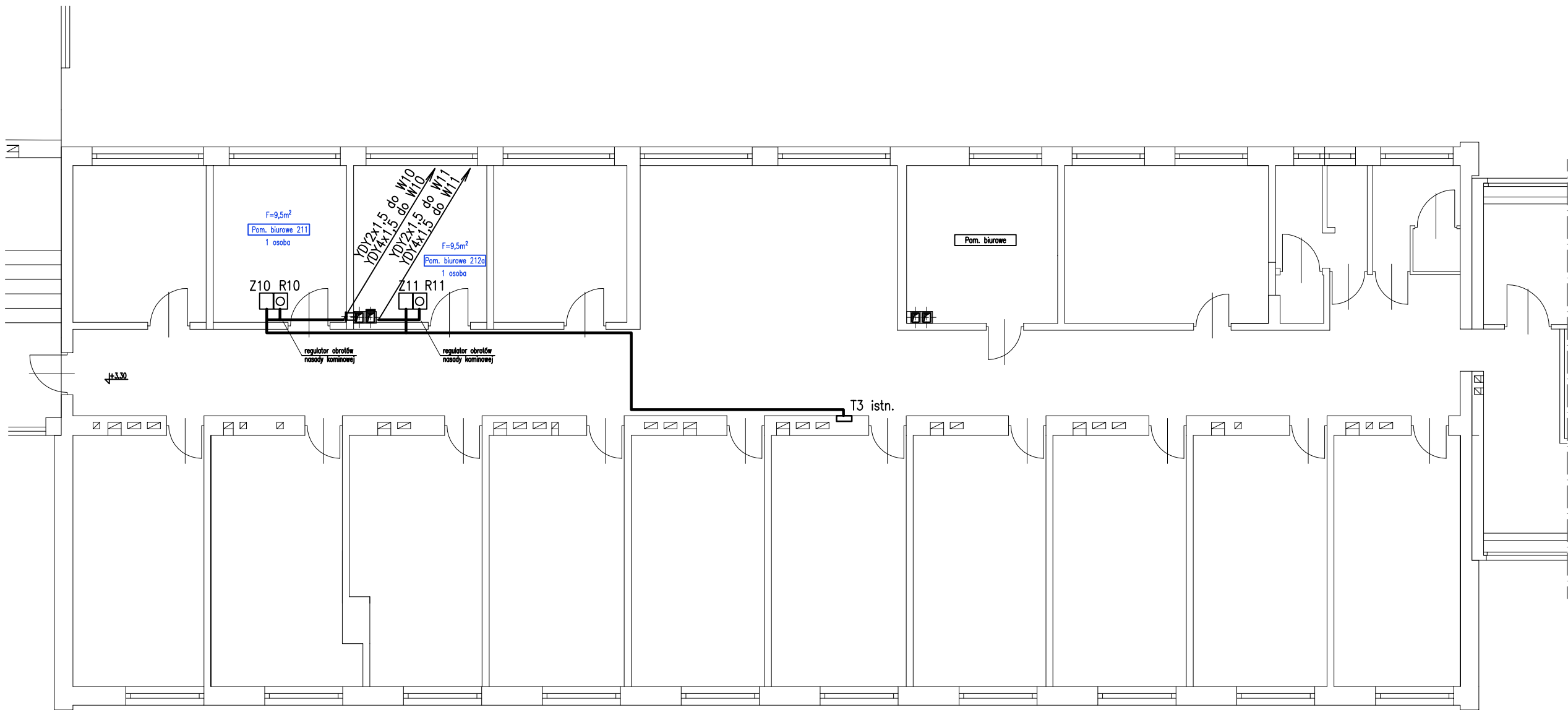
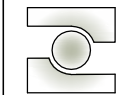


RZUT PIĘTRA  
SEGMENT B  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
skala 1:100



- 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

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

		<b>PREMA PROJEKT S.C.</b> Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189			
NAZWA OBIEKTU I ADRES:	AGENCJA RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA 25-414 Kielce; ul. Warszawska 430			BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
				STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA PROJEKTU:		MODERNIZACJA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W WYBRANYCH POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I SANITARNYCH ARIMR w KIELCACH			NR PROJEKTU: 7-11/2020-01
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - SEGMENT B Instalacja elektryczna	NR UPR.	PODPIS	DATA:	Czerwiec 2020
PROJEKTOWAŁ:	inż. Józef Bałaga	KL-210/89		SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU:	<b>18</b>