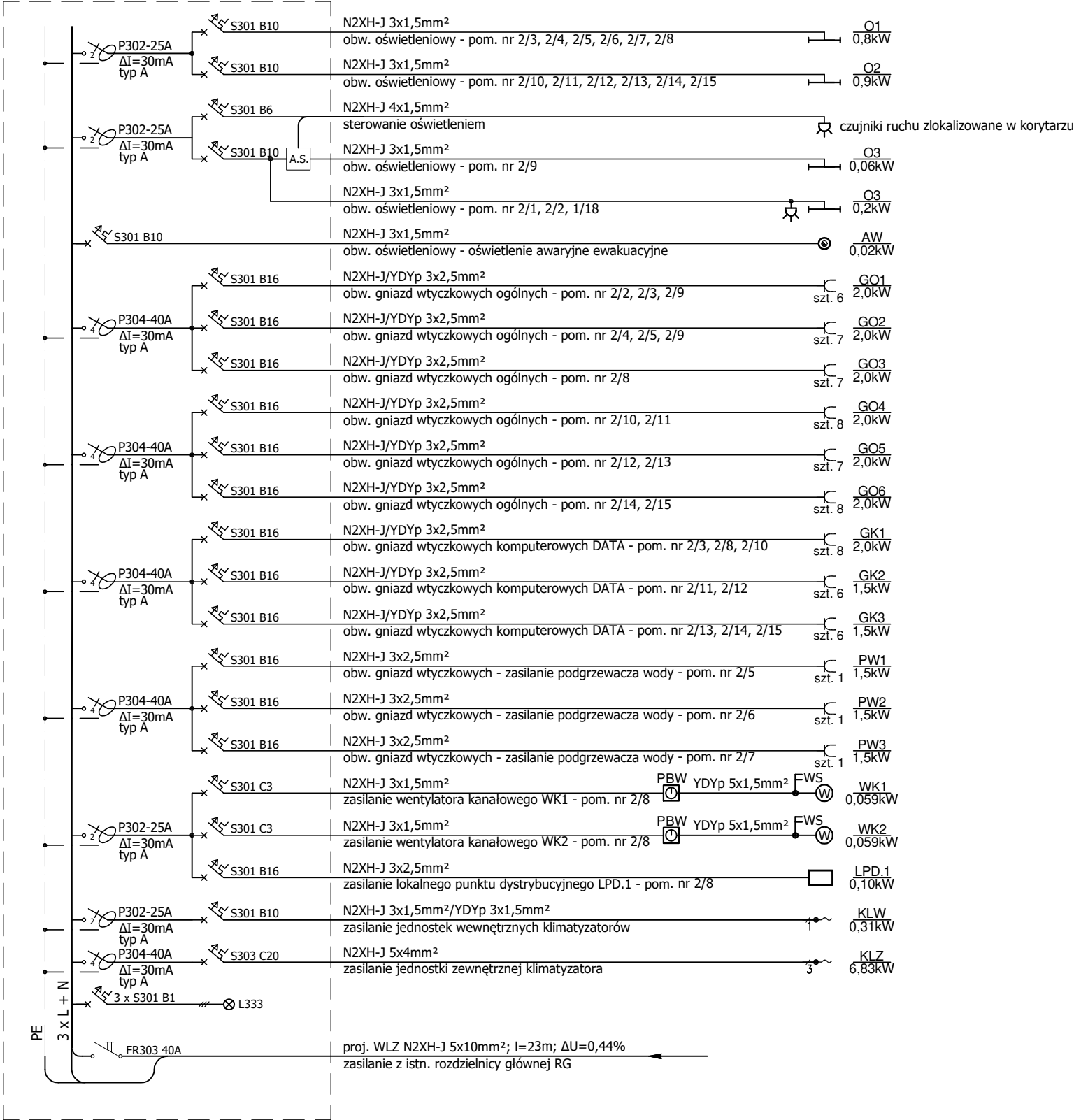


Proj. rozdzielnica piętra - RP
Obudowa wewnętrzna 4x18 mod.



P_i =30,8kW
k_f=0,54
P_o =16,6kW
I_o=25,8A
I_B =35A

OZNACZENIA:

A.S. - automat schodowy np. AS-212 230V 16A

☒ - czujnik ruchu o kącie działania 360° i promieniu detekcji 6m

PBW

☐ - przełącznik biegów wentylatora W3, typ np. INTER-4P

⚡ WS - wyłącznik serwisowy 16A

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI W BUDYNKU: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dorota Jączyńska	
ART - DOR		26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15	
USŁUGI PROJEKTOWE		NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66	
		e-mail: jaczynska1@op.pl	
OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania pom. mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy, Stara Błotnica 46, dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara		
TEMAT RYSUNKU	Schemat instalacji elektrycznej - rozdzielnica piętrowa RP		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Ekert	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR EWID. MAZ/0497/PBE/17	SKALA: -
			DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	NR RYS.
			3.