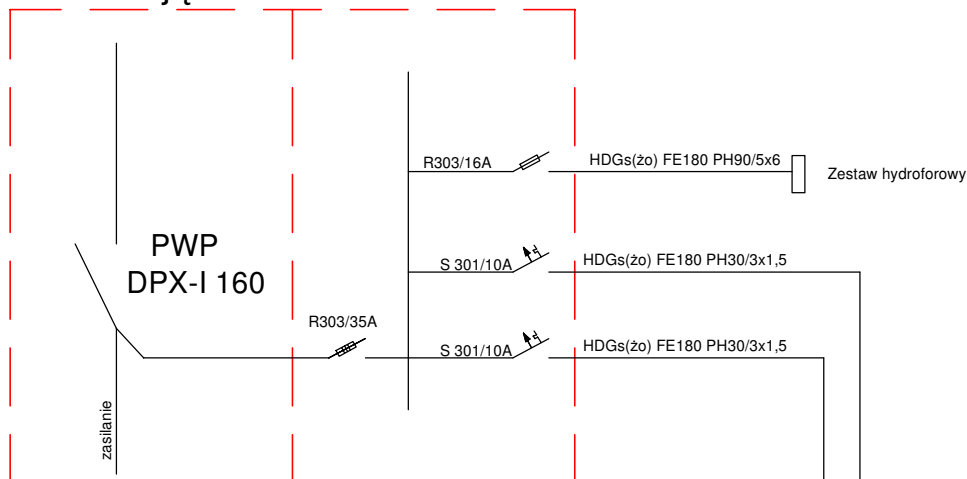


RG "B"

Cz. istniejąca

Cz. projektowana



czujka dymu	szt. 5		YnTKSY 1x2x0,8	centrala oddymniająca 16A 1.1
przycisk oddymiający	szt. 5		P	
przycisk przewietrzający	szt. 2		YnTKSY 2x2x0,8	
napęd okna oddymniającego	szt.3		HDGs FE180/PH90 3x1,5mm2	
napęd drzwi napowietrzających	szt. 2		HDGs FE180/PH90 3x1,5mm2	

czujka dymu	szt. 5		YnTKSY 1x2x0,8	centrala oddymniająca 16A 1.2
przycisk oddymiający	szt. 5		HTKSH FE180/PH90 3x2x0,8	
przycisk przewietrzający	szt. 2		YDY3x1,5	
napęd okna oddymniającego	szt.3		HDGs FE180/PH90 3x1,5mm2	
napęd drzwi napowietrzających	szt. 2		HDGs FE180/PH90 3x1,5mm2	

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE CENTRALI

Napięcie zasilania 230VAC, 50Hz
 Napięcie pracy 24VDC -15%/+25%
 Obciążalność prądowa 16A
 Liczba elementów w linii dozorowej 10 szt.
 Stopień ochrony obudowy IP 42, klasa klimatyczna I
 aprobaty techniczna, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP
 Funkcje centrali
 1 linia oddymiania
 2 grupy przewietrzania
 współpraca z: SSP,
 Obudowa stalowa natynkowa,
 Akumulatory 2x5Ah

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"
 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10	Branża: elektr.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU „B” PUSS W PIŁE	Nr rysunku: 6
Adres	PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319	Skala:
Nazwa rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ODDYMIAANIA	
Projektował:	mgr inż. Miroslaw Lisowski <small>upr. do proj. w spec. elektrycznej i telekomunikacyjnej bez ograniczeń</small>	Nr uprawnień 162/72Bg
Sprawdził:	mgr inż. Marek Reszelski <small>upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń</small>	Data 08. 2021
		08. 2021