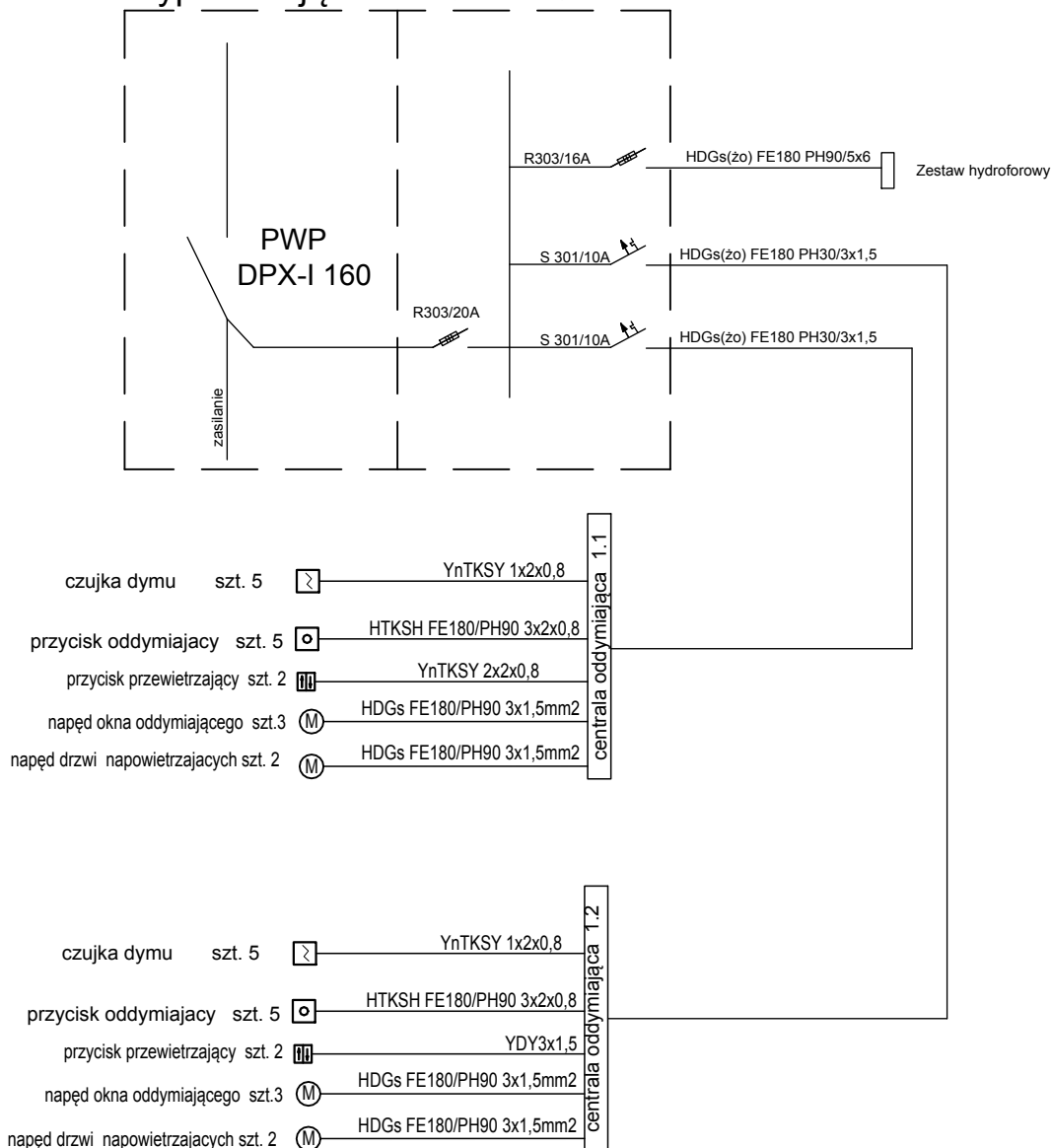


RG "D"

Wyp. istniejące Wyp. projektowane



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

aprobata techniczna, certyfikat zgodności i świadectwo dopuszczenia CNBOP

Funkcje centrali

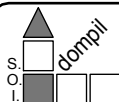
1 linia oddymiania

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 „D” 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. Mirosław Lisowski upr. do proj. w spec. elektrycznej i telekomunikacyjnej bez ograniczeń	Nr uprawnień 162/72Bg	Data	08. 2021
Sprawdził :	mgr inż. Marek Reszelski upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	UAN-8345/1285/88		08. 2021