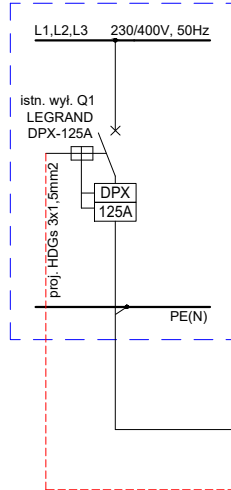
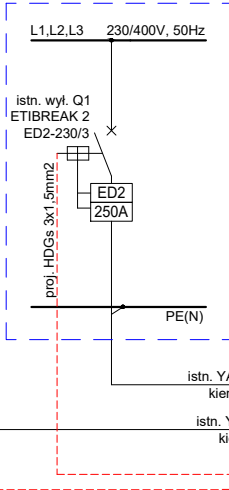


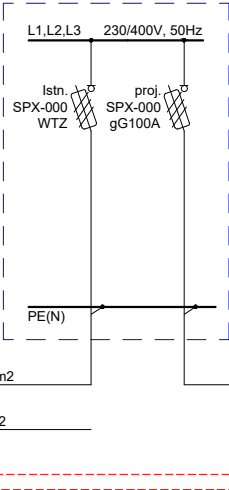
ISTN. RG2-URZAD CELNY
(przyłącze 1: 20kW)
Fragment istniejącej rozdzielnic RG2 zlokalizowana na parterze w pomieszczeniu serwerowni Urzędu Celnego.



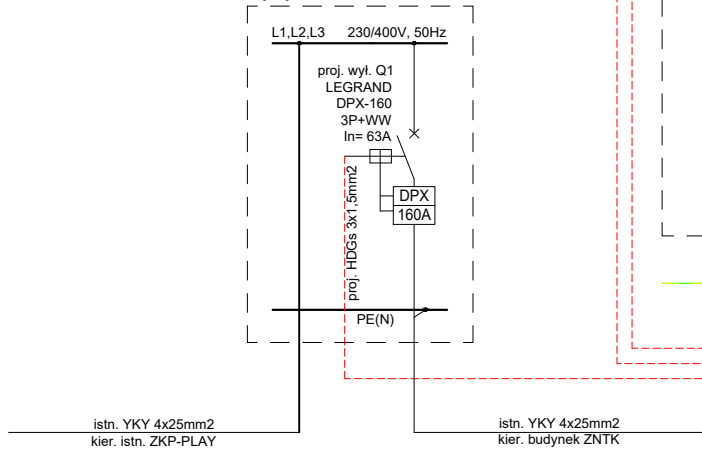
ISTN. RG1-PIWNICA
(przyłącze 2: 70kW)
Fragment istniejącej rozdzielnic RG1 zlokalizowana w piwnicy.



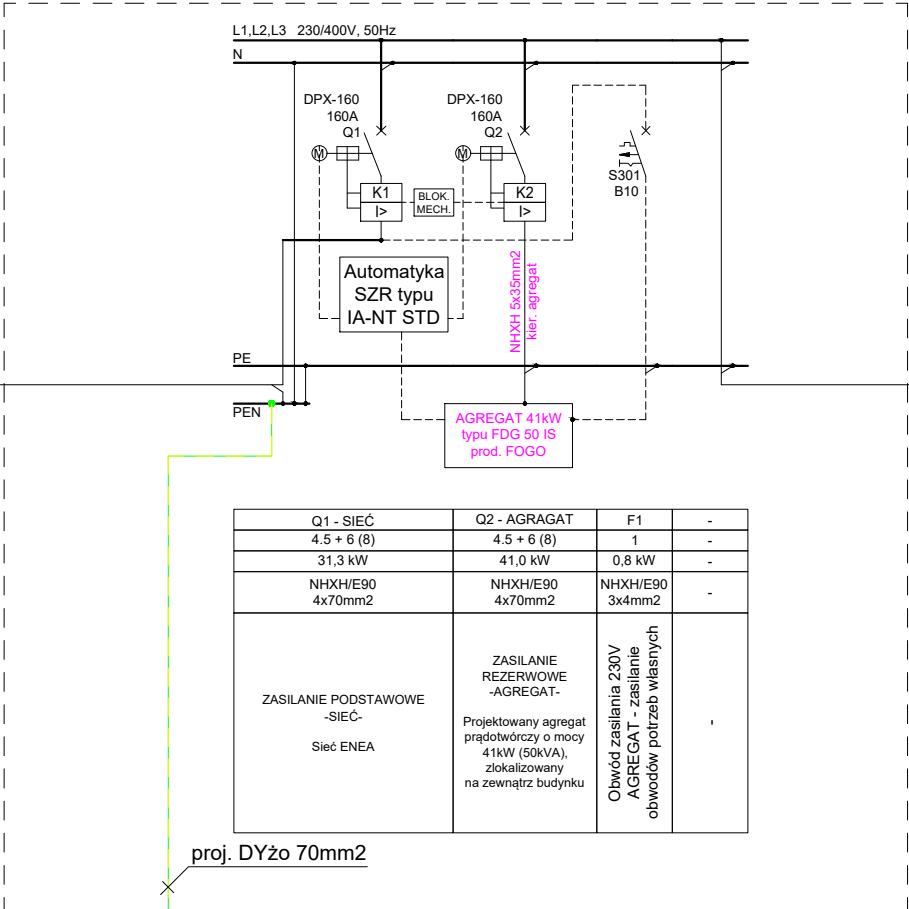
ISTN. ZKP
Istniejąca szafka ZKP
Fragment rozdzielnic pole odpływowo.



PROJ. S-WG
(przyłącze operatora sieci PLAY)
Projektowana szafka kablowa typu SK-1 wyposażona w główny wyłącznik P-POŻ.



PROJ. SZR
Projektowany układ SZR typu F-ATS S-135A prod. FOGO, wykonany jako komplet w obudowie natynkowej. Kompletny układ SZR oraz szczegółowa dokumentacja DTR dostarczona wraz z agregatem przez producenta.



Q1 - SIEC	Q2 - AGRAGAT	F1	-
4.5 + 6 (8)	4.5 + 6 (8)	1	-
31.3 kW	41.0 kW	0.8 kW	-
NHXXH/E90 4x70mm2	NHXXH/E90 4x70mm2	NHXXH/E90 3x4mm2	-
ZASILANIE PODSTAWOWE -SIEĆ- Sieć ENEA	ZASILANIE REZERWOWE -AGREGAT- Projektowany agregat prądotwórczy o mocy 41kW (50kVA), zlokalizowany na zewnątrz budynku	Obwód zasilania 230V AGREGAT - zasilanie obwodów potrzeb własnych	-

proj. DYżo 70mm2

Projektowany zacisk typu K12 prod. DEHN

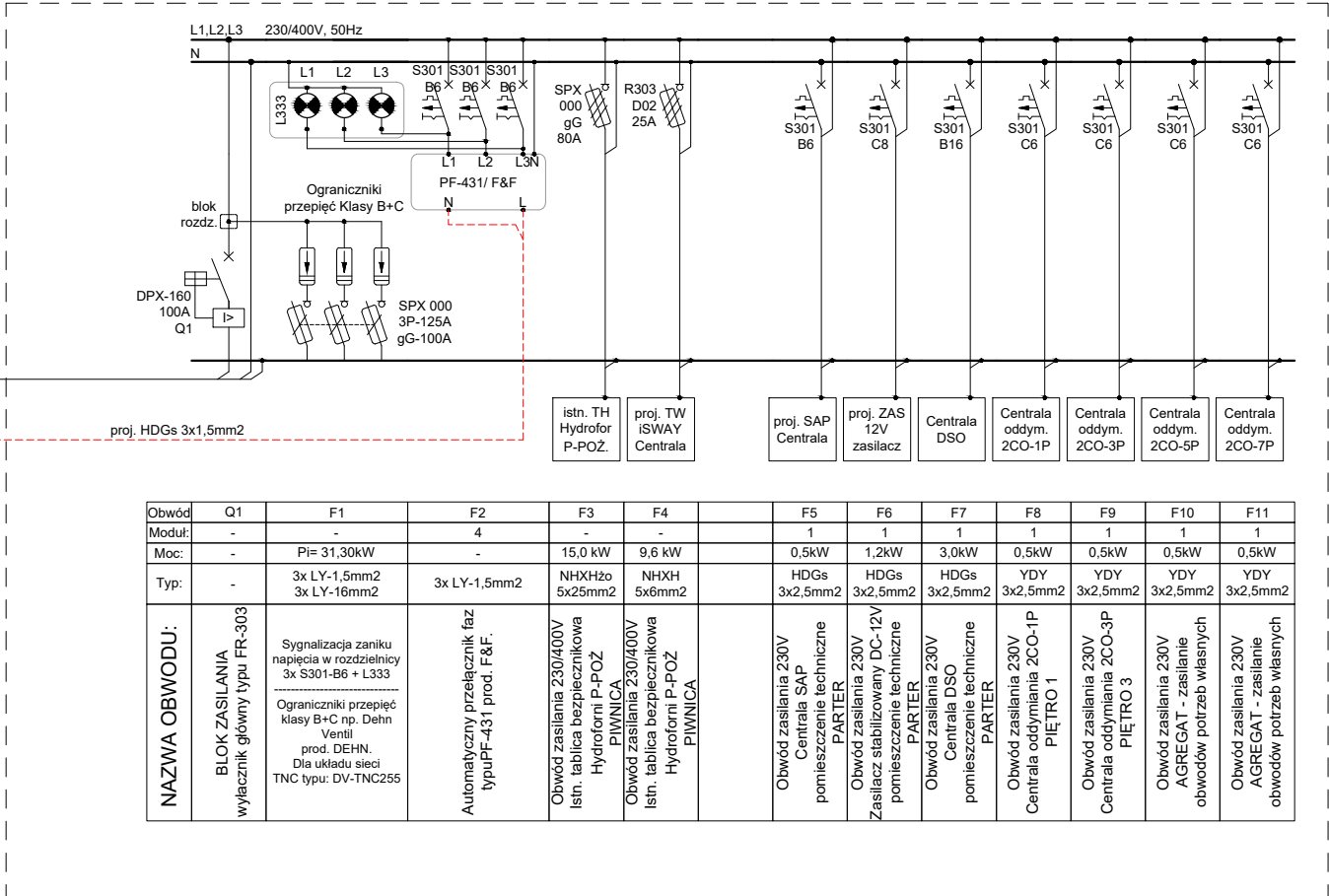
istn. FeZn 30x4m, zlokalizowany w korytarzu na poziomie piwnicy

proj. 3x HDGs 3x1,5mm2
Główny wyłącznik P-POŻ typu ROP-2 prod. ABB (zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku na poziomie parteru)

proj. HDGs 3x1,5mm2
proj. HDGs 3x1,5mm2
proj. HDGs 3x1,5mm2

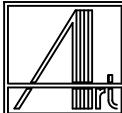
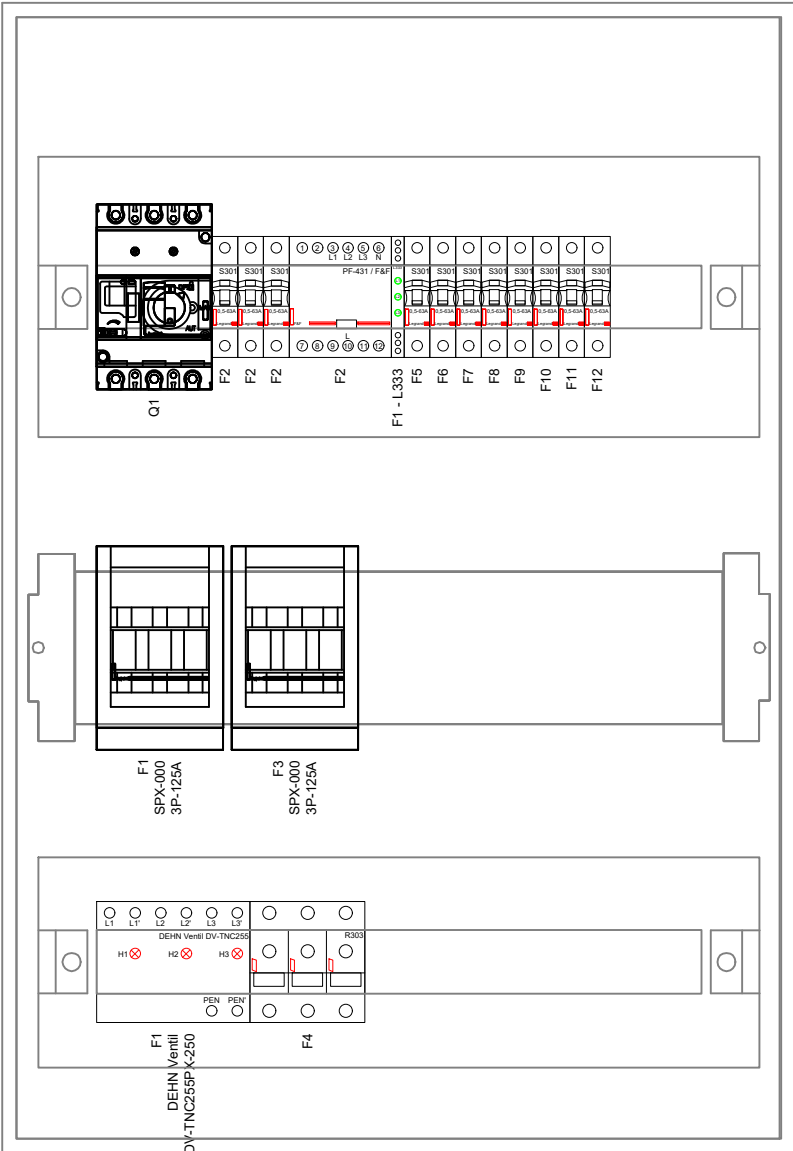
PROJ. R-P.POŻ

Projektowana rozdzielnic P-POŻ budynku biurowego, wykonana jako szafa wolnostojąca typu XL3-800 (1590x700), wykonana w I klasie ochronności i stopniu ochrony IP-55.



Obwód	Q1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
Modul:	-	-	4	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Moc:	-	Pl= 31,30kW	-	15,0 kW	9,6 kW	0,5kW	1,2kW	3,0kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW
Typ:	-	3x LY-1,5mm2 3x LY-16mm2	3x LY-1,5mm2	NHXXH2o 5x25mm2	NHXXH 5x6mm2	HDGs 3x2,5mm2	HDGs 3x2,5mm2	HDGs 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2
NAZWA OBWODU:	BŁOK ZASILANIA wyłącznik główny typu FR-303	Signalizacja zaniku napięcia w rozdzielnic 3x S301-B6 + L333 Ograniczniki przepięć klasy B+C np. Dehn Ventil prod. DEHN. Dla układu sieci TNC typu: DV-TNC255	Automatyczny przełącznik faz typu PF-431 prod. F&F.	Obwód zasilania 230/400V istn. tablica bezpiecznikowa Hydrofor P-POŻ PIWNICA	Obwód zasilania 230/400V istn. tablica bezpiecznikowa Hydrofor P-POŻ PIWNICA	Obwód zasilania 230V Centrala SAP pomieszczenie techniczne PARTER	Obwód zasilania 230V Zasilacz 12V pomieszczenie techniczne PARTER	Obwód zasilania 230V Centrala DSO pomieszczenie techniczne PARTER	Obwód zasilania 230V Centrala oddymiania 2CO-1P PIETRO 1	Obwód zasilania 230V Centrala oddymiania 2CO-3P PIETRO 3	Obwód zasilania 230V AGREGAT - zasilanie obwodów potrzeb własnych	Obwód zasilania 230V AGREGAT - zasilanie obwodów potrzeb własnych

Elewacja projektowanej rozdzielnic RG-P.POŻ wykonana jako obudowa natynkowa typu XL3-400 w stopniu ochrony IP-55, IK-8.



RYSUNEK	TEMAT	RYS. NR	E12
ADRES:	OPRACOWAŁA	SKALA	-
SPRAWDZIŁ	DATA	2019-09	

Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24

STARGARD SZCZECIŃSKI ul. I BRYGADY 35

mgr. inż. Witold CHREPTOWICZ, upr. bud. nr 17/Sz/89

technik elektr. Sebastian Nowak

inż. Ryszard MADEJSKI, upr. nr ZAP/0160/PWOE/05

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim