

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

SCHEMAT ROZDZIELNICY RK

treść rys.

E-13

nr rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232

08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1
obiekt, lokalizacja

-1-
skala

ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK

inwestor

opracował

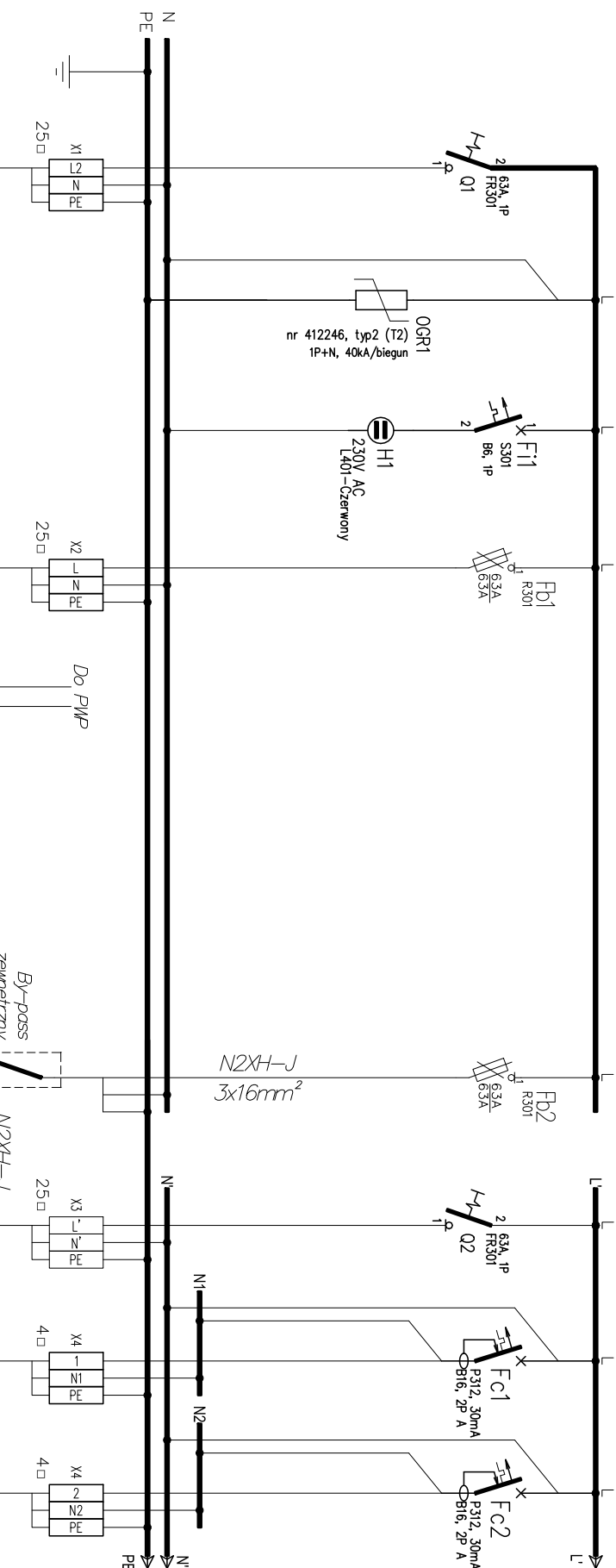
projektował

weryfikował

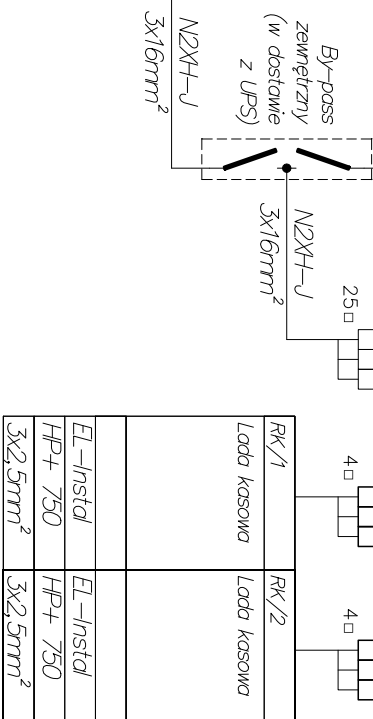
mgr inż. Jarosław Korczyński
upr. nr LUB/0271/PWBE/16

mgr inż. Michał Kolasinski
upr. nr LUB/0241/PWDE/12

PT
stadium
ELEKTRYCZNA
branża
STYCZEŃ 2024
data

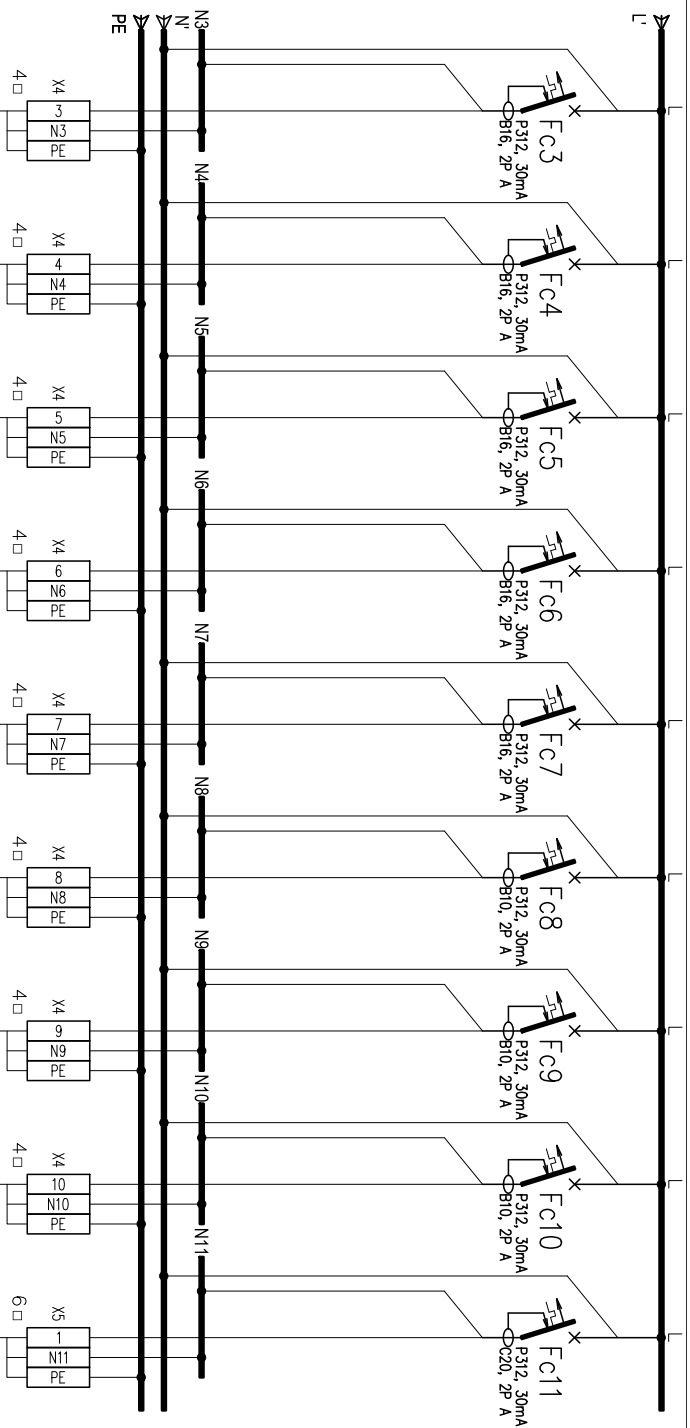


Oznaczenie obwodu	Q1	QGR	H	RK/1		
Opis	Zasilanie z rozdzielni RGn	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Do wejścia UPS (zasilanie)	Interfejs EPO zasilacza UPS	Z wyjścia UPS
Moc, kW	5,08kW					
Typ kabla/przewodu	N2XH-J			N2XH-J		
Przekrój	3x16mm ²			3x16mm ²		



RK/1	RK/2
Lada kasowa	Lada kasowa
EL-Instal	EL-Instal
HP+ 750	HP+ 750
3x2,5mm ²	3x2,5mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.

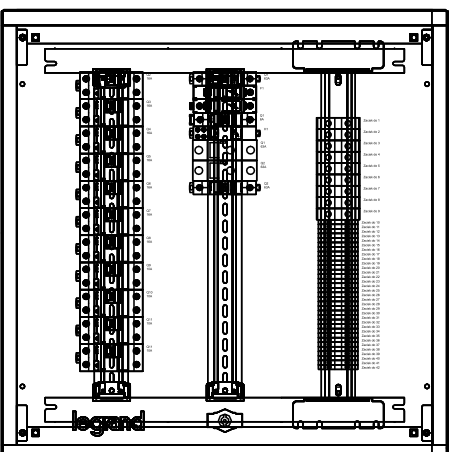


RK/3	RK/4	RK/5	RK/6	RK/7	RK/8	RK/9	RK/10	RK/11
Lada kosowa	Gniazda DATA pom. 0/01	Gniazda DATA pom. 0/16	Szafa serwerowa	Szafa CCTV	Centrala detekcji LPG	Kamery wewnętrzne	Kamery zewnętrzne	Elektronika dystrybutorów
EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal	EL-Instal
HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	HP+ 750	YKYżo	HP+ 750
3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x4mm ²

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciśkach aparatów.

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RK



Rozdzielnica wisząca natynkowa,
I klasa ochrony, IP40, IK08,
3x24 moduły, z drzwiami,
wymiary 590x595x149mm (wys. x szer. x gł.)
np. Legrand XL3 S 160 lub równoważna