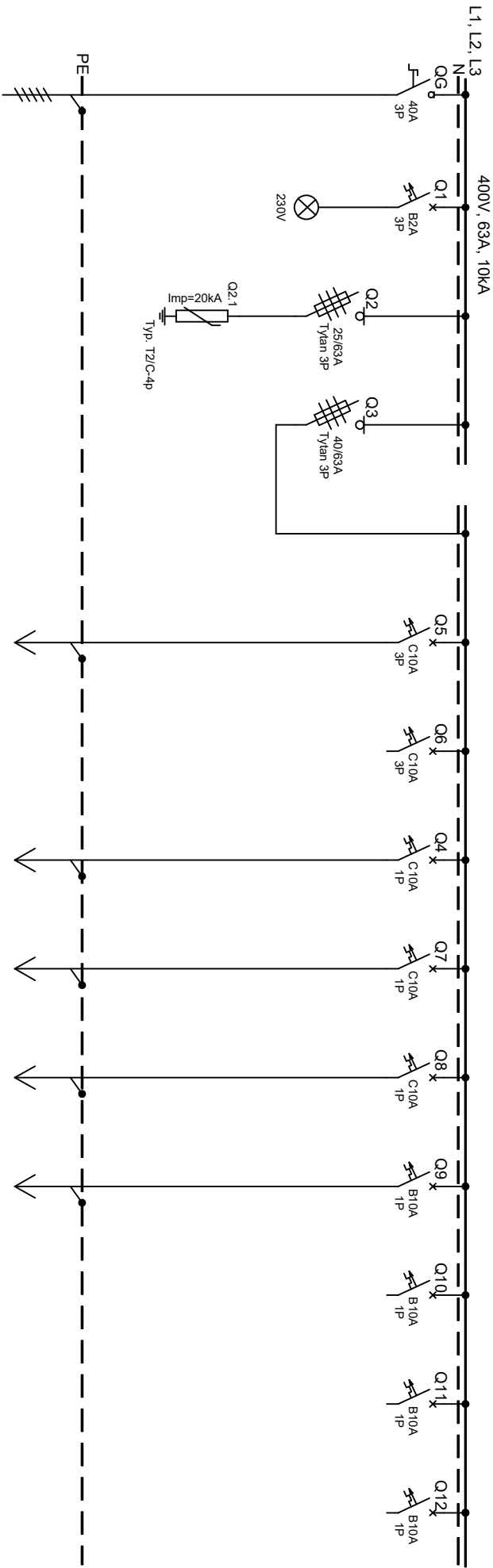


Istniejąca rozdzielnica



Nr Obwodu		1	2	3		5	6	4	7	8	9	10	11	12
Opis		ZASILANIE												
Nazwa odbiornika		Lampki kontrolne	Ochronnik Przepięciowy	Rozłącznik Bezpiecznikowy		FPM VII, 7A, 7B klapy	Rezerwa	Centrala oddym. klatka 4	Zasilacz pożarowy klatka 4	Centrala oddym. klatka 5	System zasilający ASD 3	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]						0,4		0,1	0,1	0,1	0,15			
Faza 1														
Faza 2														
Faza 3														
Typ Kabla		Ps=10kW												
Przekrój [mm2]		NKGs FE180/PH90												
		5x35												

Modernizacja zasilenia Q7  
Modernizacja zasilenia Q8  
Modernizacja zasilenia Q9

Wykonawca:

**MR SYSTEM**

Ul. Jeździecka 5  
05-077 Warszawa  
T.: +48 22 424 73 12  
F.: +48 22 812 43 46  
biuro@mrssystem.com.pl  
www.mrssystem.com.pl

**MR SYSTEM**

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Tytuł rysunku: **Ta**  
**b**  
**l**  
**i**  
**c**  
**a**  
**z**  
**a**  
**s**  
**i**  
**l**  
**a**  
**j**  
**ą**  
**c**  
**a**  
**T**  
**P**  
**2**  
  
**S**  
**c**  
**h**  
**e**  
**m**  
**a**  
**t**  
**z**  
**a**  
**s**  
**a**  
**d**  
**n**  
**i**  
**c**  
**y**

Skala: ----

Numer rysunku: **- S -2128- PW- IE - 03 - 00**

TOM | TYP | PROJEKT | FAZA | BRANŻA | NR RYS | REW

PROJEKTOWAŁ: Nr upr. Podpis

mgr inż. Marek Lipowski  
Zasw. nr PZT-14064  
Legit. KPZT 001/2014  
SA1-4-5324/NO/2018

mgr inż. Ireneusz Szumski  
Zasw. nr PZT-21731  
Legit. KPZT 036/2017  
LUB0025/PW/OE/10  
SA1-4-5385/P/2018

mgr inż. Renata Kozik  
Zasw. nr PZT-3632  
Legit. KPZT 039/2021

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Piotr Naroński  
Zasw. nr PZT-9059  
Legit. KPZT 025/2014

inż. Karolina Serwata  
Zasw. nr PZT-25163  
Legit. KPZT 042/2021  
SA1-4-6006/P/2020