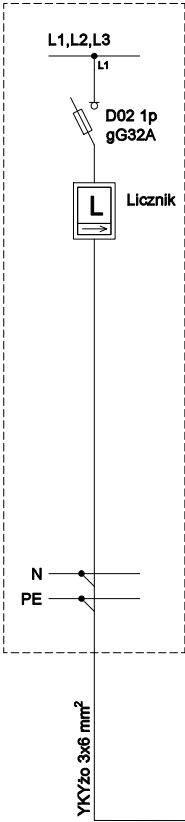


Tablica główna TG-4

TN-S; Un = 230/400V

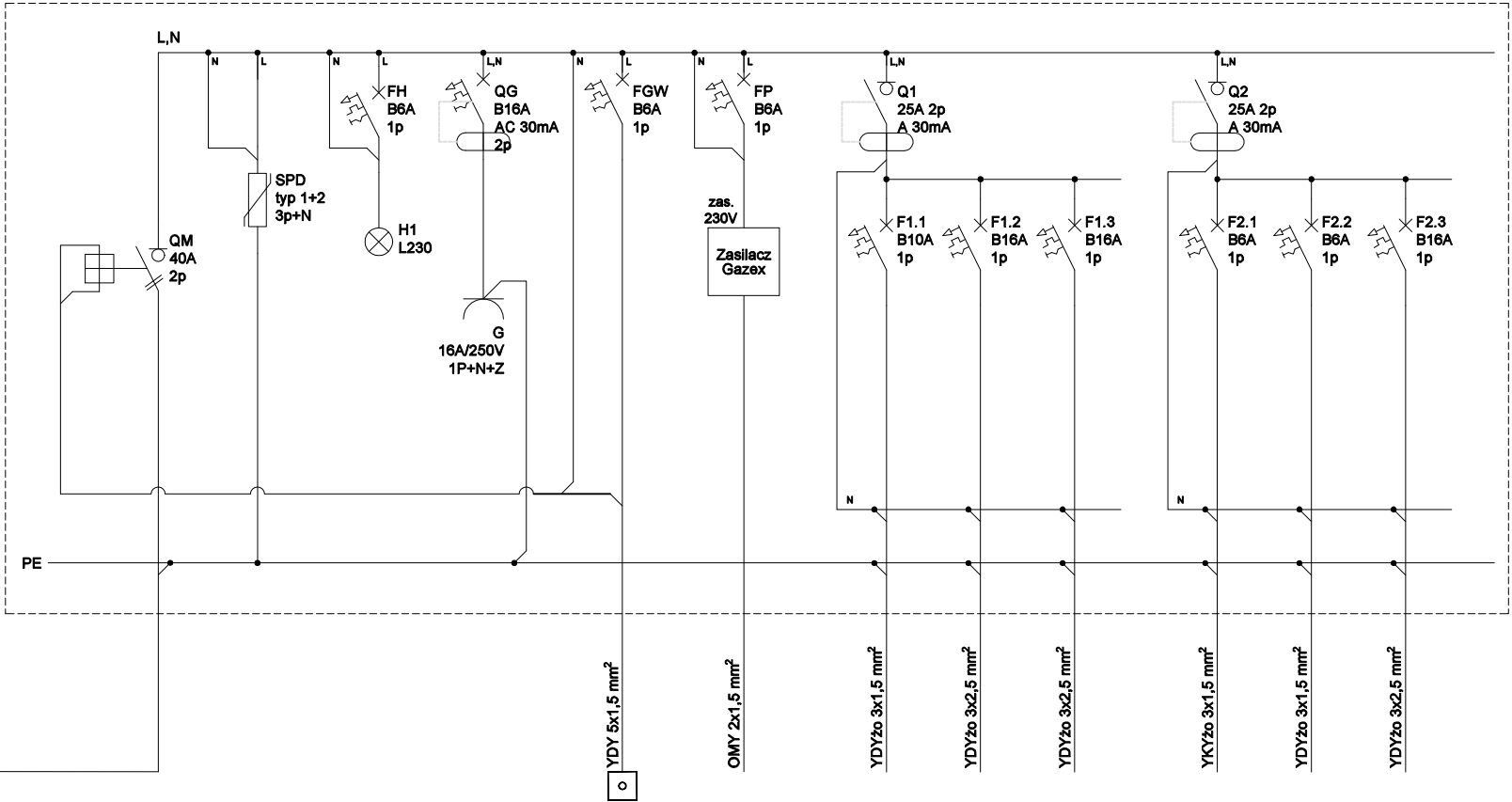


Zasilanie rozdzielnic kotłowni
3,0

Rozdzielnica kotłowni RK

TN-S; Un = 230V

Ps = 3kW



Zasilanie z RG-4
—

Ogranicznik przepięć
—

Kontrola obecności napięcia
—

Gniazdo serwisowe
—

Przycisk awaryjnego wyłącznika prądu
—

Rezerwa miejsca na zasilacz szafki gazowej
—

Oświetlenie
0,1


Grzejnik el.
0,7

Podgrzewacz cwu
2,0

Pompa w studni
0,2

Pompa obiegowa
0,2

Kocioł gazowy
0,5

			Firma "OUTIN" Stefan Kulaga ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com		
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY					
Inwestycja PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ISTN. MIESZKALNEGO O BUDYNEK KOTŁOWNI ul. LEŚNA 5D, 84-240 REDA działka 746/26,745/16 obr. 0001					
Inwestor GINA MIASTA REDA ul. GDAŃSKA 33, 84-240 REDA					
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Birkos	Nr upr. w spec. instal. POM/0030/POOE/15	Podpis			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Michał Dębski	Nr upr. w spec. instal. POM/0028/POOE/15	Podpis			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Konrad Gajewski					
Tytuł projektu Projekt instalacji elektrycznych					
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnic kotłowni					
Data 11.2021	Skala -:-	Nr rys. E03			