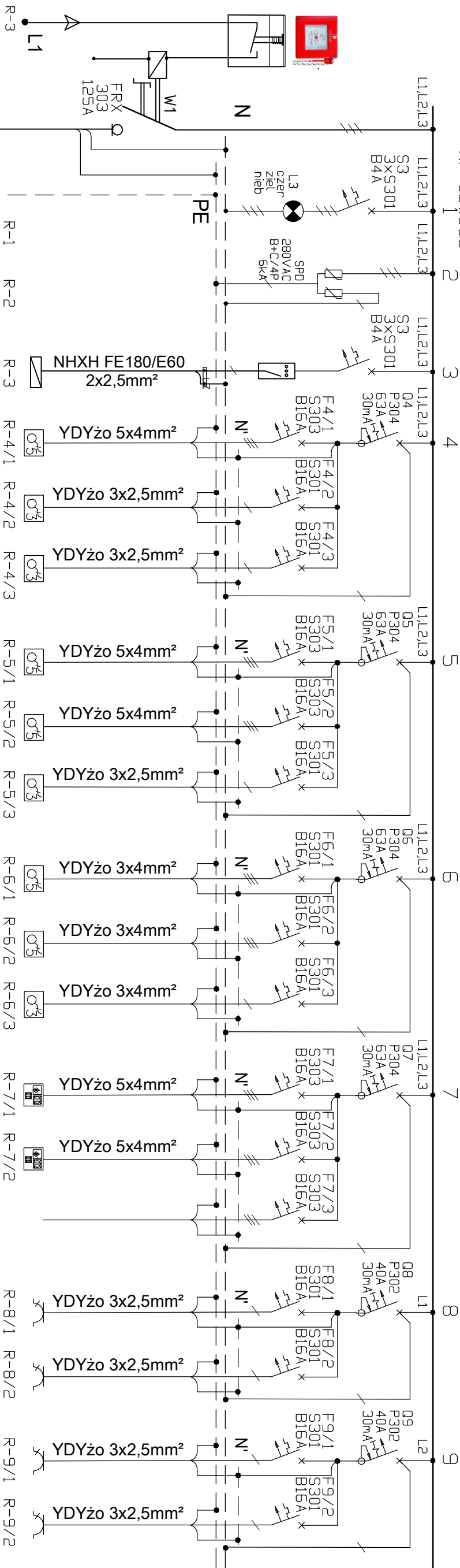


PsZ = 35kW

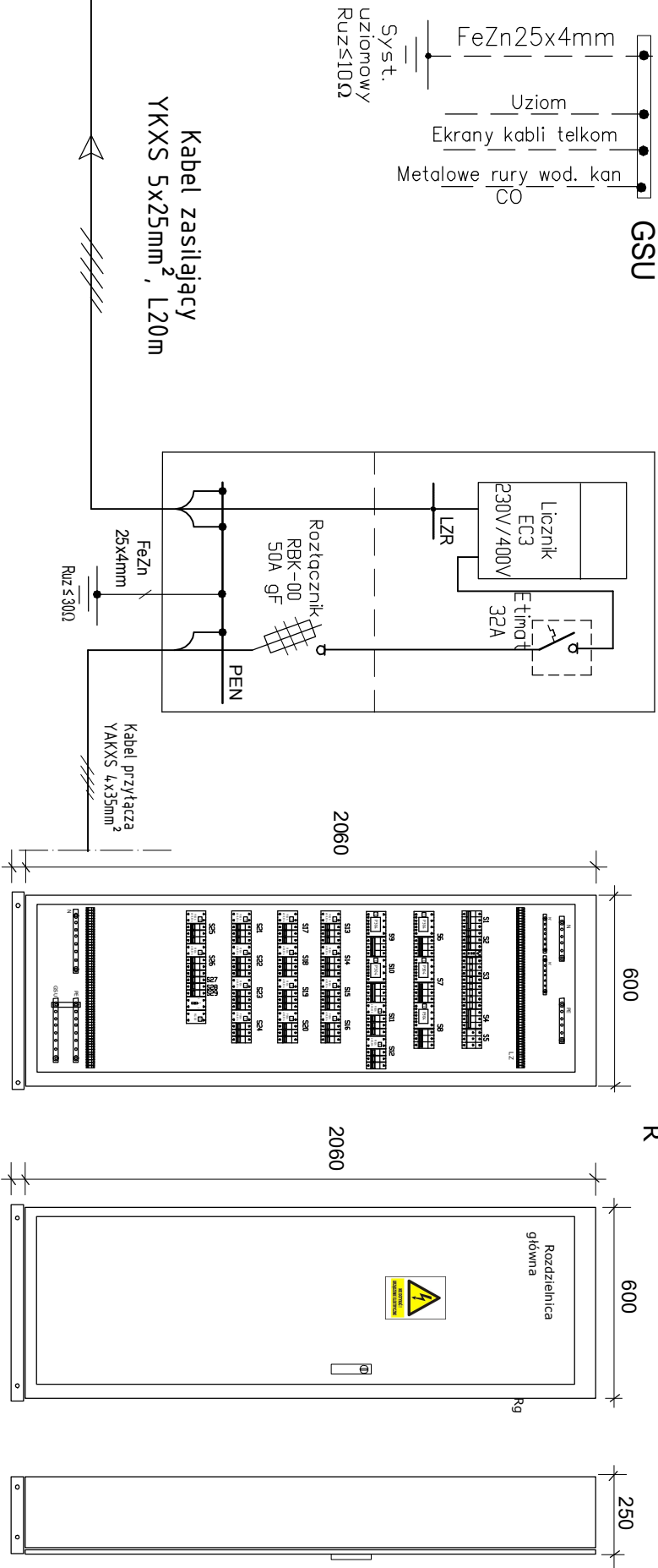
Nr obwodu

Projektowana rozdzielnica - R



Opis obwodu	kW
Ochrona przepięciowa	
Sygnalizacja obecności napięcia	
Zasilanie wyłącznika PWP	0,1
Wypust kablowy blat kuchenny	6,5
Wypust kablowy piekarnik	2,0
Wypust kablowy wyciąg kuchenny	0,1
Wypust kablowy klimatyzator 1 jedn. zew	3,0
Wypust kablowy klimatyzator 2 jedn. zew	3,0
Wypusty kabl klimatyzatory 1 i 2 jedn. wew	1,0
Wypusty kabl rekuperator 1	2,0
Wypusty kabl rekuperator 2	2,0
Wypusty kabl rekuperator 3	2,0
Zestaw gniazd 1f+3f z rozłącznikiem	2,0
Zestaw gniazd 1f+3f z rozłącznikiem	2,0
Rezerwa	
Szafka z gniazdami SG 230V/16A	0,9
Gniazda 230V/16A sala główna	0,9
Gniazda 230V/16A szatnia i korytarze	0,9
Gniazda 230V/16A kuchnia	0,9

Widok rozdzielnicy R



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM :-  
Podstawowa (przed dotknięciem bezpośrednim) – izolacja podstawowa,  
Przy uszkodzeniu ( ochrona przy dotyku pośrednim) – samoczynne wyłączenie zasilania, w układzie TN-S, Ochrona uzupełniająca – połączenia wyrównawcze, wyłączniki RCD

www.kierownikbudowy.wloclawek.pl  
**Grzegorz Maćkowiak** mackowiak89@o2.pl 790542094  
*Projekty i nadzór budowlany*

TEMAT:  
Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

ADRES:  
Pinczala działka nr 161/14 gm. Włocławek

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
Schemat rozdzielnicy R - część A

Projektant:  
mgr inż. Ryszard Jankowski  
upr. proj KUP/0156/POOE/10

Sprawdzający:  
mgr inż. Czesław Szymaniak  
upr. KUP/0144/POOE/11

Data: 06.2021r Skala: 1:50 NR RYS: 4