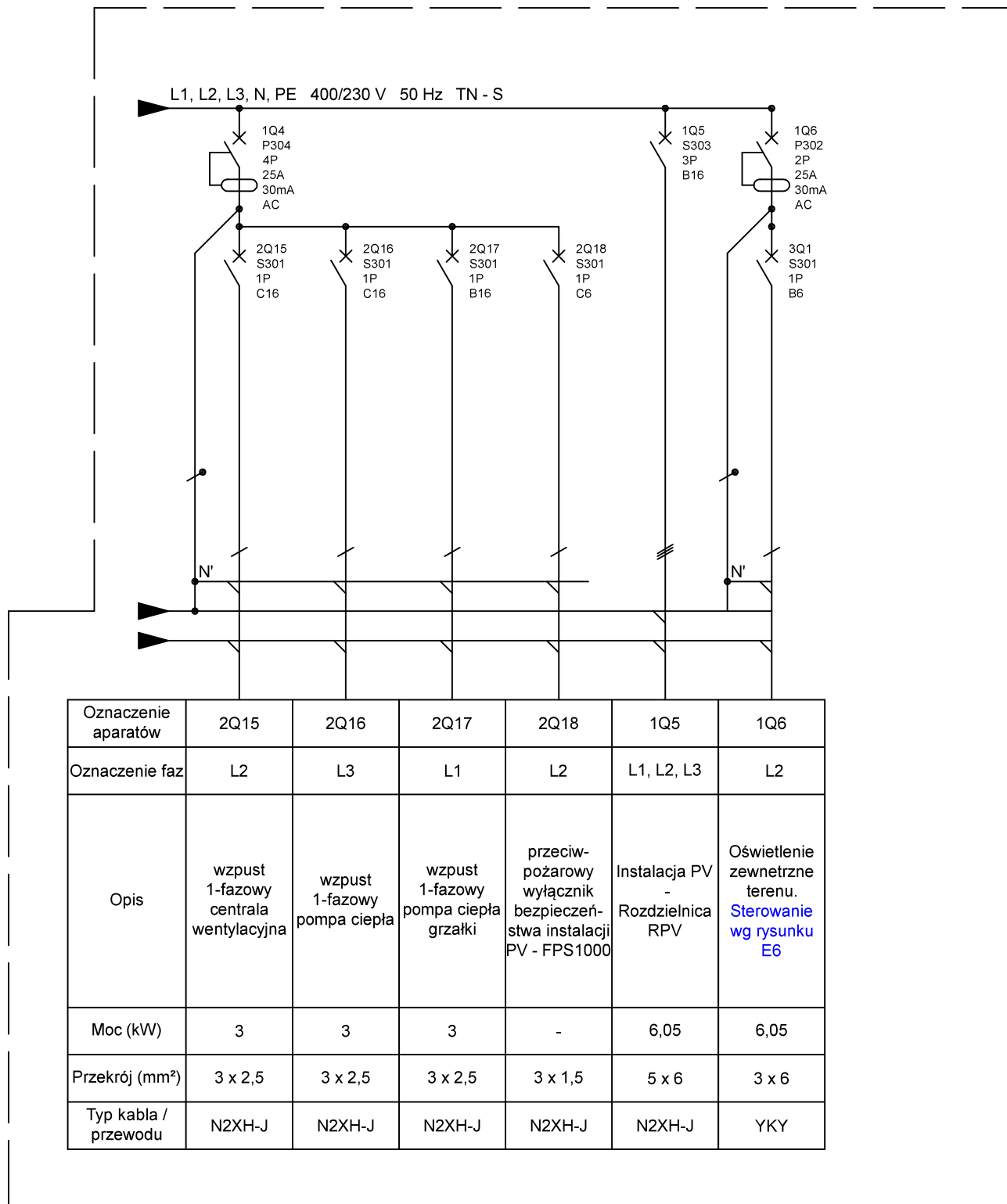


Rozdzielnica główna RG



Oznaczenie aparatów	2Q15	2Q16	2Q17	2Q18	1Q5	1Q6
Oznaczenie faz	L2	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L2
Opis	wzpusť 1-fazowy centrala wentylacyjna	wzpusť 1-fazowy pompa ciepła	wzpusť 1-fazowy pompa ciepła grzałki	przeciw-pożarowy wyłącznik bezpieczeństwa instalacji PV - FPS1000	Instalacja PV - Rozdzielnica RPV	Oświetlenie zewnętrzne terenu. Sterowanie wg rysunku E6
Moc (kW)	3	3	3	-	6,05	6,05
Przekrój (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5	5 x 6	3 x 6
Typ kabla / przewodu	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	YKY

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

NR RYSUNKU:
E4

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

ARKUSZ:

2/2

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

21.06.2023

PROJEKTANT: MGR INŻ. DANIEL KOCIEMBA nr upr. 129/DOŚ/06
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

ASYSTENT: MGR INŻ. DARIUSZ FILAR

PODPIS: