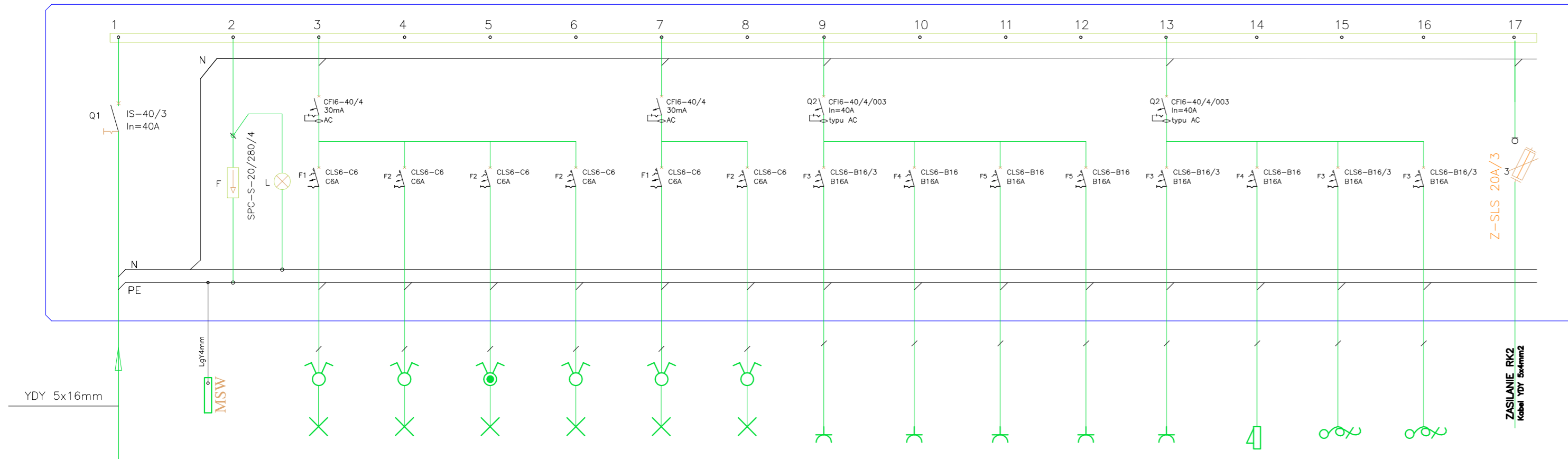
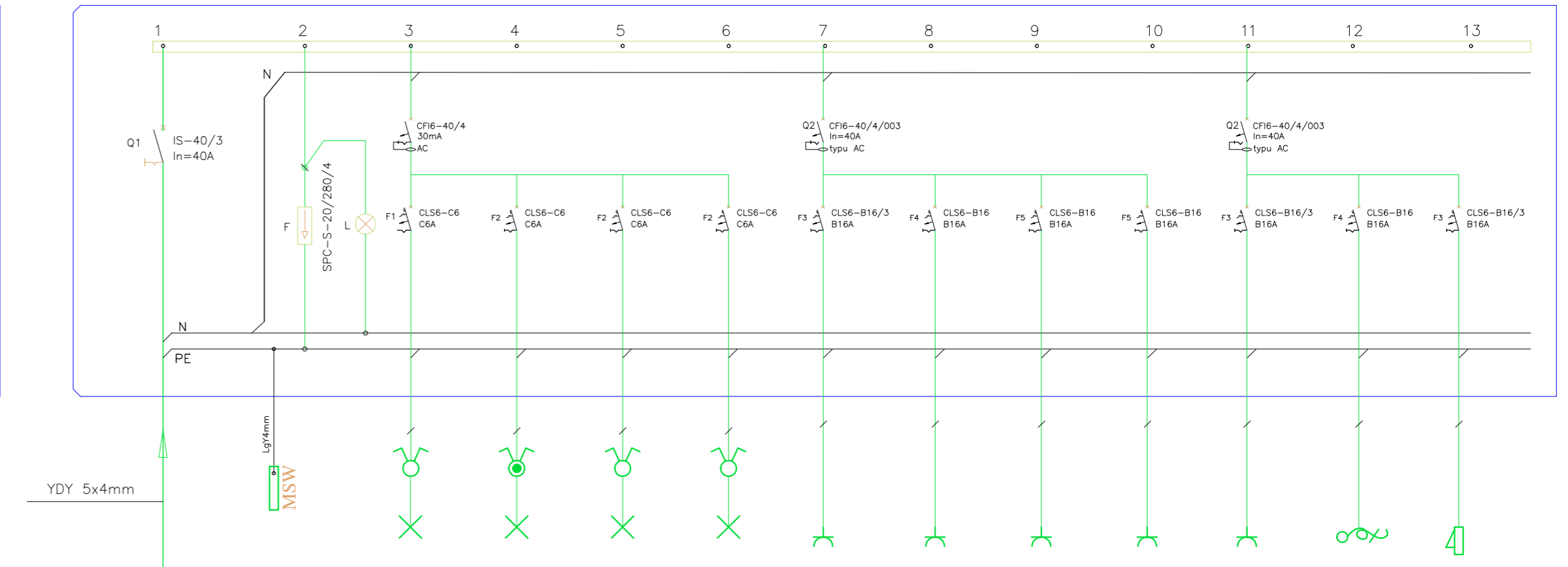


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - RK1



nr obwodu			RK1-01	RK1-02	RK1-03	RK1-04	RK1-05	RK1-06	RK1-G1	RK1-G2	RK1-G3	RK1-G4	RK1-G5	RK1-G6	RK1-G7	RK1-G8
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec														
	IS-40/3	klasy C														
	In=40A															
typ przewodu	YDY5x16mm		YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x4mm	YKY3x2,5mm	YKY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 25kW$	LgY4mm	~1,1 kW	~1,1 kW	~0,5 kW	~1,1 kW	~1,0 kW	~1,0 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~0,8 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~10 kW	~1,2 kW	~0,16 kW

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - RK2



nr obwodu			RK1-01	RK1-02	RK1-03	RK1-04	RK1-G1	RK1-G2	RK1-G3	RK1-G4	RK1-G5	RK1-G6	RK1-G7
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec											
	IS-40/3	klasy C										centrala	naprzewnica
	In=40A											wentylacyjna	
typ przewodu	YDY5x4mm		YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 8,9kW$	LgY4mm	~1,1 kW	~0,5 kW	~1,1 kW	~0,5 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~1,2 kW	~0,8 kW	~0,35 kW

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażen poprzez
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

- UWAGI:
1. Instalacje prowadzić pod tynkiem w/g rzutów
2. MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem LGY4mm

PROJEKT:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOŁCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY

INWESTOR:
Dom Kultury „Klub Skolwin”
ul. Stołczyńska 163, 71 – 868 SZCZECIN

LOKALIZACJA:
UL. STOŁCZYŃSKA 161
SZCZECIN

RYSUNEK:
SCHEMATY TABLIC

BRANZA: Elektryczna
SKALA: 1:50
DATA: 11.2016
NR.RYS.: E4

PROJEKTANT:
mgr inż. PATRYK DOMINIAK
upr. nr ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. PIOTR MARKOWSKI
upr. nr ZAP/0218/POOE/11

PODPIS:

PODPIS: