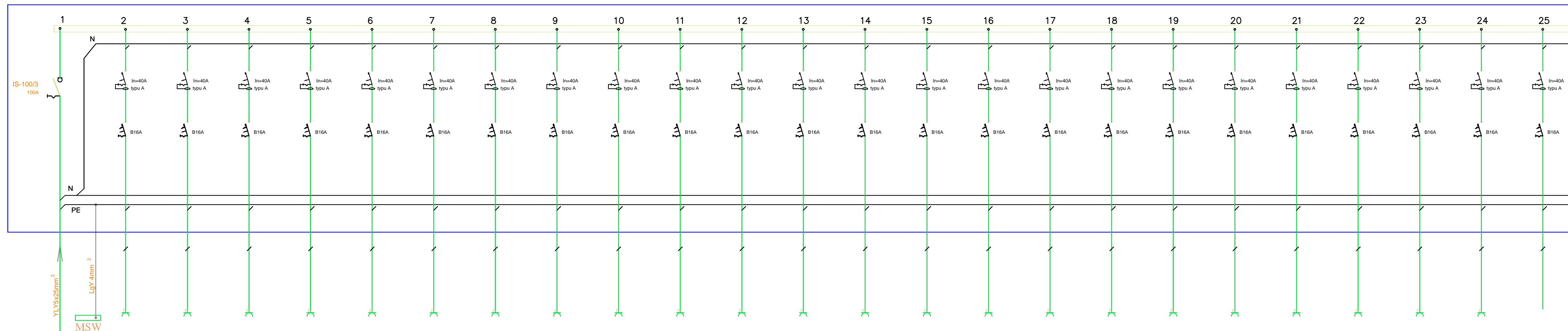


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - TK



nr obwodu		TK/G1	RK/G2	RK/G3	RK/G4	RK/G5	RK/G6	RK/G7	RK/G8	RK/G9	RK/G10	RK/G11	RK/G12	RK/G13	RK/G14	RK/G15	RK/G16	RK/G17	RK/G18	RK/G19	RK/G20	RK/G21	RK/G22	RK/G23	UPS
nazwa obwodu	rozłącznik	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	
Opis odbiornika	izolacyjny	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	dedykowane	
	IS-100/3																								
	In=100A																								
typ przewodu	YLY5x25mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu [kW]																									

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażień poprzez
samoczynne wyłączenie zasilania

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

- UWAGI:
- Rozdzielnica podtynkowa
 - Instalacje prowadzić pod tynkiem w/g rzutów
 - MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem DY4mm

Rozdzielnica modułowa 3x12 podtynkowa IP30
IP30 630 mm x 348 mm x 94.5 mm



NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. MIEŻKA I W SZCZECINIE PRZY UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 (OD STRONY UL. JAROWITA 2) dz. nr 5; obręb 1029		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	BRANŻA:	ELE.
FAZA:	PROJ. WYK.	SKALA:	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TK		NUMER RYSUNKU: E12	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12	DATA:	MARZEC 2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu, bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Listwy o Ochronie Praw Autora.			