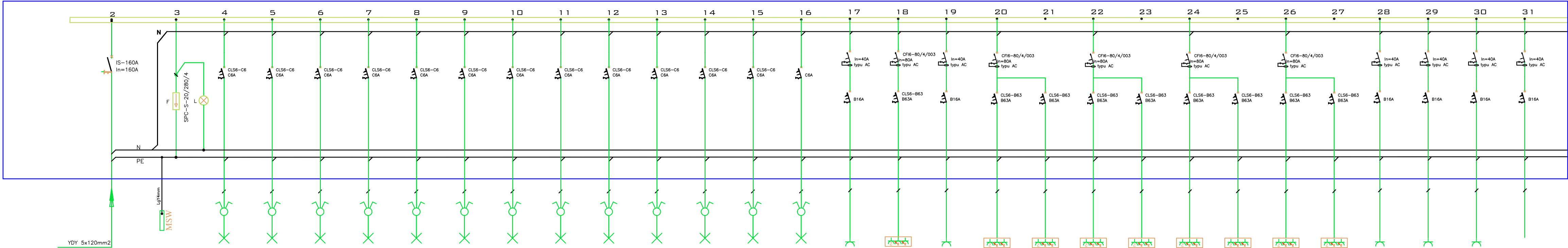


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA HALI- RH



nr obwodu			RH/O1	RH/O2	RH/O3	RH/O4	RH/O5	RH/O6	RH/O7	RH/O8	RH/O9	RH/O10	RH/O11	RH/O12	RH/O13	RH/G1	RH/G2	RH/G3	RH/G4	RH/G5	RH/G6	RH/G7	RH/G8	RH/G9	RH/G10	RH/G11	RH/G12	RH/G13	RH/G14	RH/G15			
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazda silowe	gniazdo 230V	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazda silowe	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 400V			
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć														hala ogólna	230V–16A	hala ogólna	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	230V–16A	Volcano VR1	Volcano VR1	hala ogólna	hala ogólna		
	IS–160A	klasy C															400V–16A,32A		400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A	400V–16A,32A					
	In=160A																																
typ przewodu	YKY 5x120mm ²		YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x35mm	YDY3x2,5mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY5x35mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm			
moc obwodu[W]	Σ =	LgY4mm																															

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, dz. nr 6/6 i 6/1 obręb 4018 w gm. Szczecin przy ul. Irydowej		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: SPECBUD Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szosa Stargardzka 20-22, 70-893 Szczecin	BRANŻA: ELE.	SKALA:	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI RH	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12	NUMER RYSUNKU: E10		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11	DATA: SIERPIEŃ 2018		
OPRACOWAŁ:			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.			