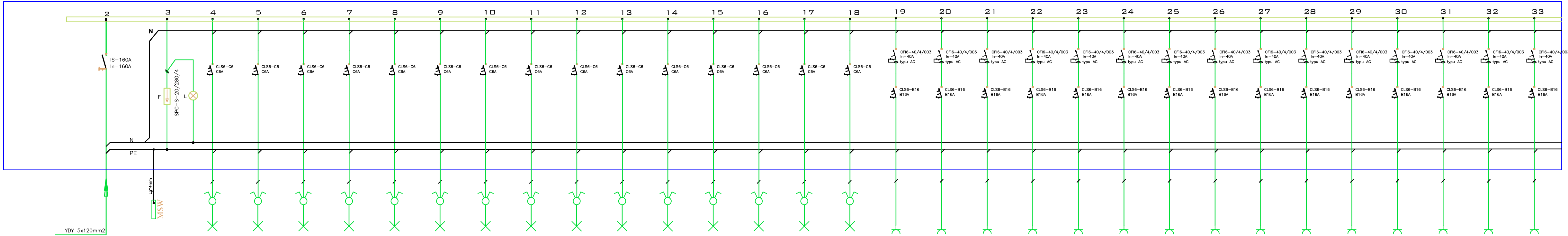


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA BIUROWA- RB



nr obwodu			RB/O1	RB/O2	RB/O3	RB/O4	RB/O5	RB/O6	RB/O7	RB/O8	RB/O9	RB/O10	RB/O11	RB/O12	RB/O13	RB/O14	RB/O15	RB/G1	RB/G2	RB/G3	RB/G4	RB/G5	RB/G6	RB/G7	RB/G8	RB/G9	RB/G10	RB/G11	RB/G12	RB/G13	RB/G14	RB/G15
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	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	przebiec																biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	biura	
	IS-160A	klasy C																														
	In=160A																															
typ przewodu	YKY 5x120mm2		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	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	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]	Σ =	LgY4mm																														

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń 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 6/11 obręb 4018 w gm. Szczecin przy ul. Irydowej

INWESTOR:
SPECBUD Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Szosa Stargardzka 20-22, 70-893 Szczecin

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNI RB

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11

OPRACOWAŁA:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHidea
Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5
tel. (91) 812-19-68, 605-076-661

BRANŻA:
ELE.

SKALA:

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

NUMER RYSUNKU:
E9

DATA:
SIERPIEŃ 2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa.