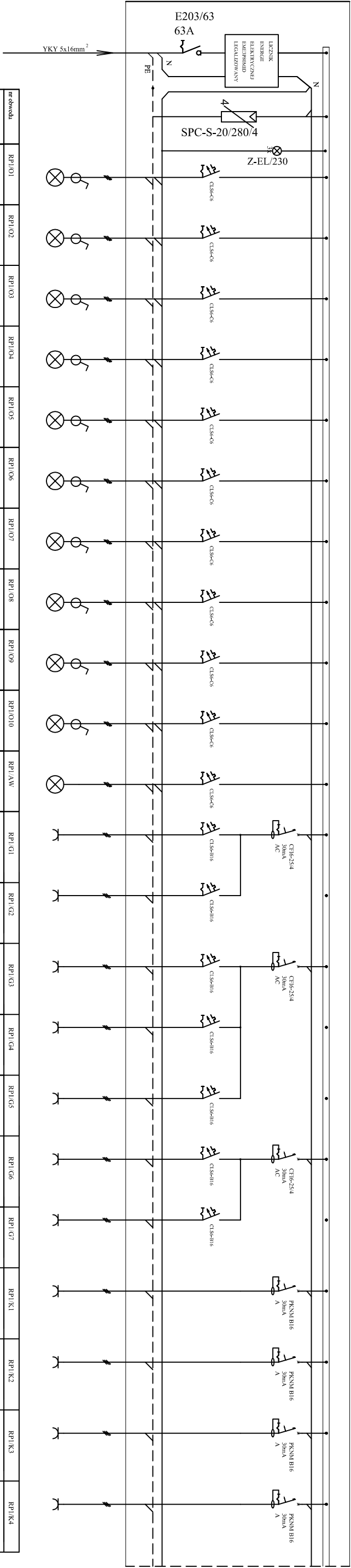
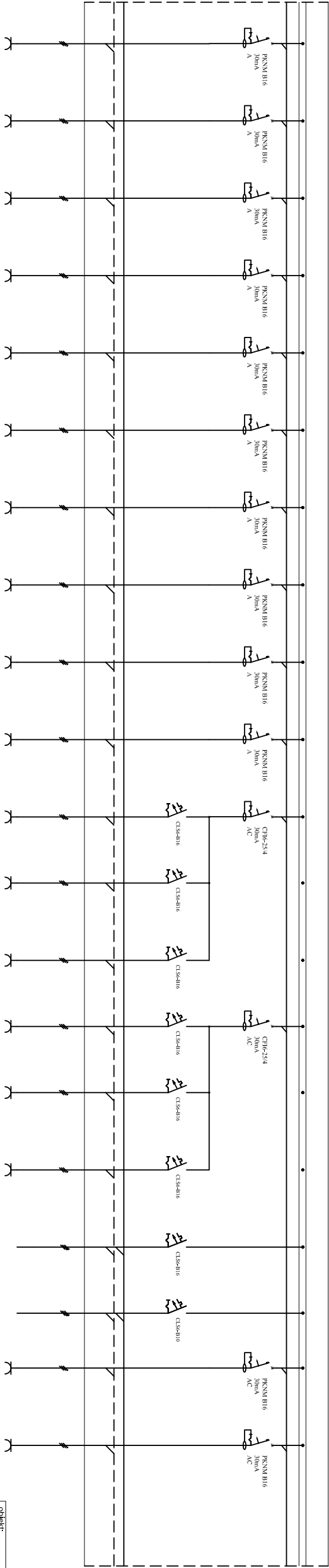


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP1 – ROZDZIELNICA PIĘTROWA



nr obrotu	RP1/O1	RP1/O2	RP1/O3	RP1/O4	RP1/O5	RP1/O6	RP1/O7	RP1/O8	RP1/O9	RP1/O10	RP1/AW	RP1/G1	RP1/G2	RP1/G3	RP1/G4	RP1/G5	RP1/G6	RP1/G7	RP1/K1	RP1/K2	RP1/K3	RP1/K4
nazwa obrotu	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
Opis odbiornika											awaryjne								dechykowane sieci	dechykowane sieci	dechykowane sieci	dechykowane sieci
typ przewodu	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YKY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YKY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW



RP1/K5	RP1/K6	RP1/K7	RP1/K8	RP1/K9	RP1/K10	RP1/K11	RP1/K12	RP1/K13	RP1/K14	RP1/P1	RP1/P2	RP1/P3	RP1/P4	RP1/P5	RP1/P6	RP1/P7	RP1/P8	RP1/P9	RP1/K15	RP1/K16	RP1/K17	RP1/K18
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
dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	podgrzewaczy	dechykowane	dechykowane	dechykowane	dechykowane
sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	wody	sieci	sieci	sieci	sieci
komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej										komputerowej	komputerowej	komputerowej	komputerowej
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
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

- UWAGI:
- Rozdzielnica podtykowna
 - Instalacje prowadzić w/g PZU-ów
 - MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem Lg2,5mm

Zastosować zaprojektowany osprzęt instalacyjny lub osprzęt o równoważnych parametrach

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

obłekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowan SOW

- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

Investor: Powiat Gryfno, 74-100 Gryfino

ul. Spółdzielczych 4

generał

WZOR

WZOR

IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZNA

71-533 SZCZECIN ul. Broniawy 17/8

tel. 0502 443 951 e-mail: pluk1@wp.pl, www.pionifik.pl

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

branża:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys.:

SCHEMAT ROZDZIELNICY 3 PIĘTRA

projektował: mgr inż. Radosław Sadowski

ZAP/0142/PWOE/13

skala: 1:100

data: 09.2015 r.

sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski

ZAP/0218/PWOE/11

prawa autorskie zastrzeżone

E8