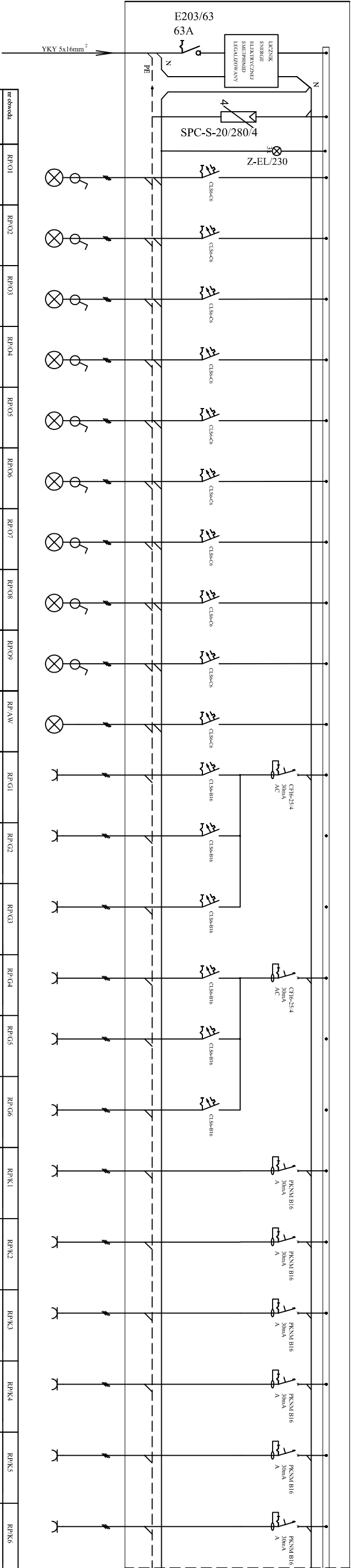
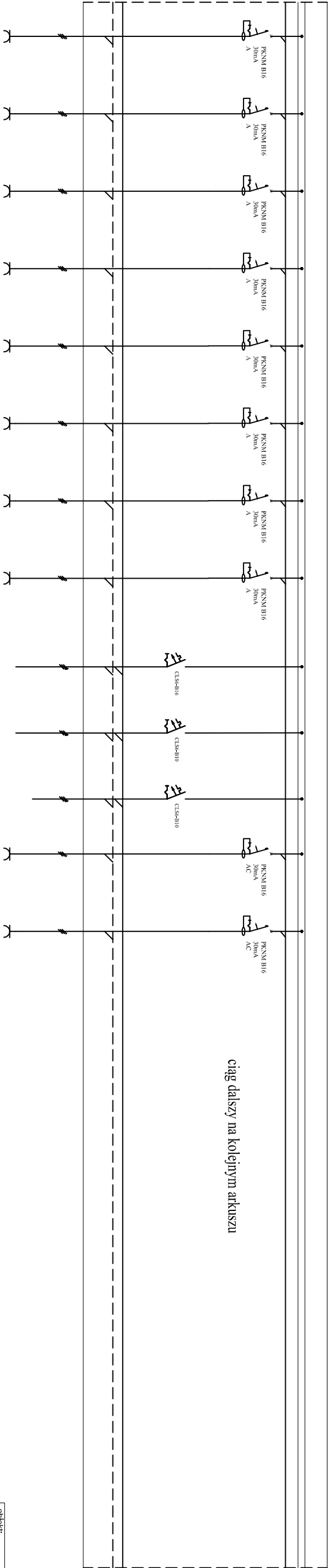


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP – ROZDZIELNICA PIĘTROWA



nr obrotu	RP/01	RP/02	RP/03	RP/04	RP/05	RP/06	RP/07	RP/08	RP/09	RP/AV	RP/G1	RP/G2	RP/G3	RP/G4	RP/G5	RP/G6	RP/K1	RP/K2	RP/K3	RP/K4	RP/K5	RP/K6
nazwa obrotu	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	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																	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne
																	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci
																	komputerowyj	komputerowyj	komputerowyj	komputerowyj	komputerowyj	komputerowyj
typ przewodu	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
	~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	2kW

ciąg dalszy na kolejnym arkuszu



RP/K7	RP/K8	RP/K9	RP/K10	RP/K11	RP/K12	RP/K13	RP/K14	RP/P	RP/PP	RP/PP1	RP/AP	RP/RACK
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	Instalacja	zasilanie	zasilanie	gniazdo 230V	zasilanie
dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	dekcyjne	przewodowa	pomp	pomp	zasilanie punktu	szafy RACK
sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci	sieci				dosiepowego	
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
2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	~0,1kW	~0,4kW	~0,4kW	0,4kW	3kW

- UWAGI:
- Rozdzielnia podtykowa
  - Instalacje prowadzić w/g rzutów
  - MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem LgY2,5mm

Zastosować zaprojektowany osprzęt instalacyjny lub osprzęt o równoważnych parametrach

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

obłekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowan SOSW - budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie

inwestor:

Powiat Gryfno, 74-100 Gryfino ul. Spitzmierzonych 4

generałna jednostka projektowa

IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTOWICZNA

71-533 SZCZECIN,ul. Bronislawy 17/8

tel. 0502 443 951 e-mail: pbiuk1@wp.pl, www.pbiuk1.pl

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

branża:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys.:

SCHEMAT ROZDZIELNICY PARTERU CZ.1

projektował:ingr inż. Radosław Sadowski

ZAP/0142/PWOE/13

skala: 1:100

data: 09 2015 r.

sprawdzał: mgr inż. Piotr Markowski

ZAP/0218/PWOE/11

prawa autorskie zastrzeżone

E7a