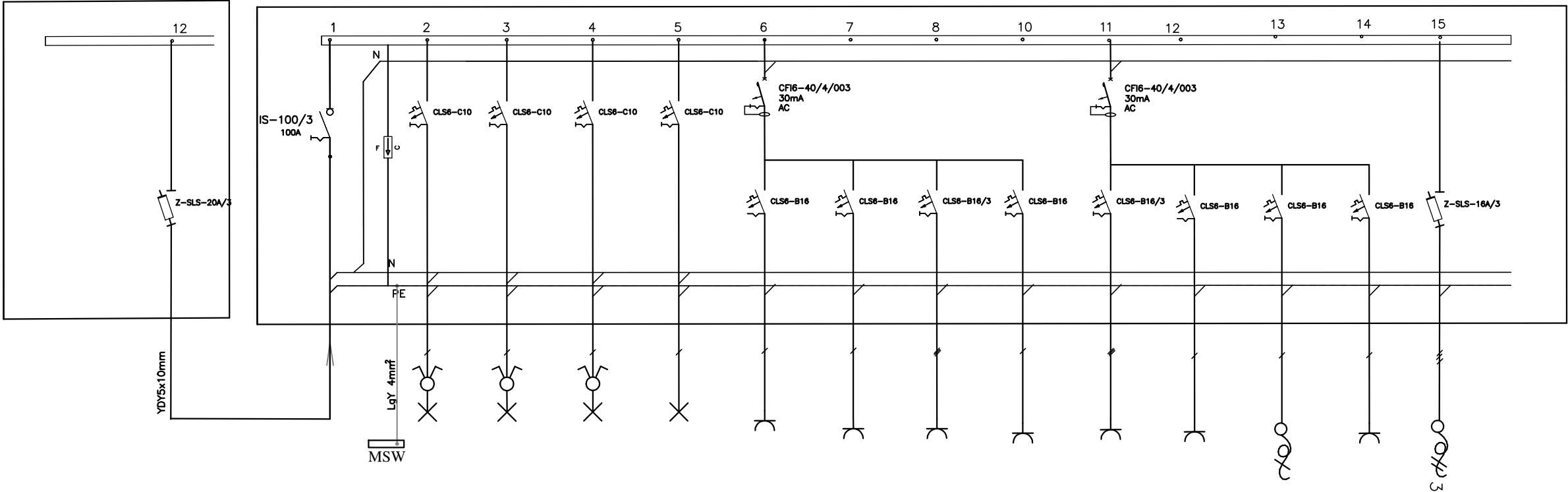


DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICI GŁÓWNEJ

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP1



nr obwodu		RP1/O1	RP1/O2	RP1/O3	RP1/O4	RP1/G1	RP1/G2	RP1/G3	RP1/G4	RP1/G5	RP1/G6	RP1/G7	RP1/G8	RP1/G9
nazwa obwodu	roztłacznik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 400V
Opis odbiornika	izolacyjny				awaryjne									
typ przewodu	YDY5x10mm2	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	YDY5x2,5mm
moc obwodu[kW]	\sum =12 kW													

Uwagi:

1. Kabel zasilający YDY5x10mm2 poprowadzić pomiędzy kondygnacjami w dół w rurze ochronnej obok drugiej istniejącej do pomieszczenia rozdzielnic głównej.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NR 107 I 0123
W BUDYNKU POŁOŻONYM W SZCZECINIE PRZY
UL. MICKIEWICZA 64 I 66 NA POTRZEBY WYDZIAŁU
EKONOMII, FINANSÓW I ZARZĄDZANIA
UNIwersytetu Szczecińskiego

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PODPIS/DATA

ATELIER XXI
70-535 SZCZECIN
UL. OSIEK 1/4
T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xxi@wp.pl

PROJEKTANT mgr inż. Patryk Dominiak
upr. proj. ZAP/0107/POOE/12

SPRAWDZAJĄCY mgr. inż. Piotr Markowski
upr. proj. ZAP/0218/POOE/11

OBIEKT/ADRES:

BUDYNEK WEFIZ US
70-453 SZCZECIN
UL.MICKIEWICZA 64/66 DZ.NR 2/1, OBRĘB:2082 POGODNO

INWESTOR:

UNIwersytet Szczeciński, 70-453 SZCZECIN,
AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A

RYSUNEK:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RP1

FAZA:	BRANŻA:		
PT	ELEKTRYKA		
SKALA:	MIEJSCE/DATA:		E5
	Szczecin, 11.2020		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.63 z 23.02.1994r)