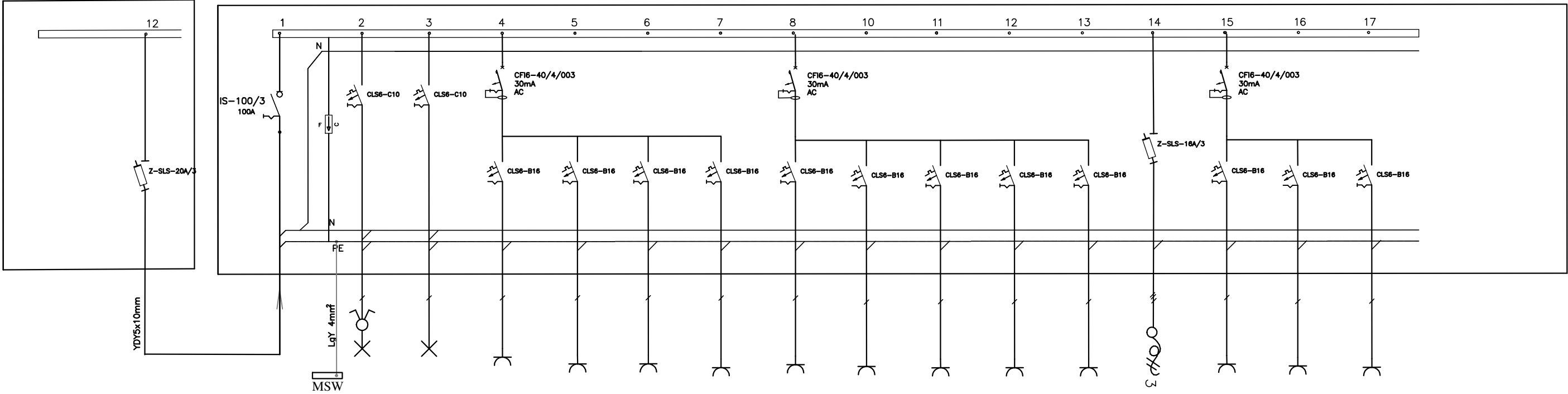


DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA – RP



nr obwodu		RD/O1	RD/G1	RD/G2	RD/G3	RD/G4	RD/G5	RD/G6	RD/G7	RD/G8	RD/G9	RD/10	RD/G11	RD/G12	RD/G13	RD/G14
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 400V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny															
typ przewodu	YDY5x10mm2	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	Σ =12 kW															

- Uwagi:
- Kabel zasilający YDY5x10mm2 poprowadzić pomiędzy kondygnacjami w dół w rurze ochronnej 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/P00E/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Piotr Markowski upr. proj. ZAP/0218/P00E/11	
OBIEKT/ADRES:		
BUDYNEK WEFIZ US 70–453 SZCZECIN UL.MICKIEWICZA 64/66 DZ.NR 2/1, OBREB:2082 POGODNO		
INWESTOR:		
UNIwersytet Szczeciński, 70–453 SZCZECIN, AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A		
RYSUNEK:		
SCHEMAT ROZDZIELNICY RP		
FAZA:	BRANŻA:	
PT	ELEKTRYKA	
SKALA:	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 11.2020	E12