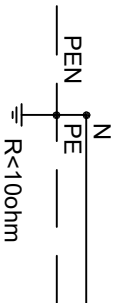


YAKY 4x25mm²

Zasilanie tablicy RG2
Moc zainstalowana $P_i=15,0$ kW
Moc szczytowa $P_s=15,0$ kW
Prąd znamionowy $I_n=23,3$ A
Sieć TN-C

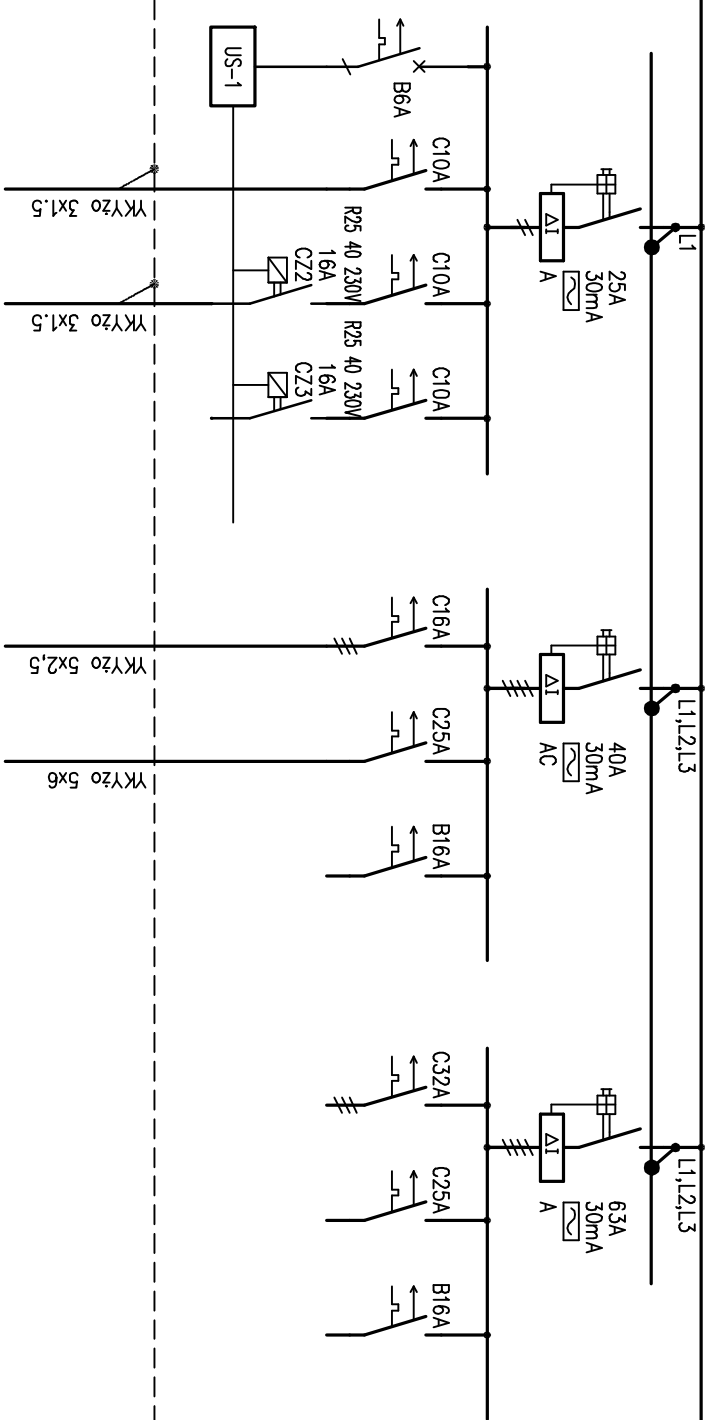
wskaźnik napięcia
na fazach L1, L2, L3

ochronniki przepięciowe (do sieci TN)
(typ I+II) L1, L2, L3, N
poziom ochrony <1.4kV



PROJEKTANT: MGR INŻ. KAMIL PYRZAK PDL/0165/PBE/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej elektrycznych i elektroenergetycznych		TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA HAU DO PISOWNIA I MOCZOWNIA WRAZ Z ZEMIERZENIAMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TEMAT: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG2		DATA: 04.02.2021	
								NR RYS.: SCH-212	

L1, L2, L3, N, 230/400V~50Hz, TN



Obw	101	102	103	201	202	203	204	205	206
kW	1.0	0.4	-	1.0	5.0	-	-	-	-
Opis:	OŚWIETLENIE – wewnętrzne	OŚWIETLENIE – zewnętrzne	REZERWA	BRAMA	ZESTAWY GNIAZD	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

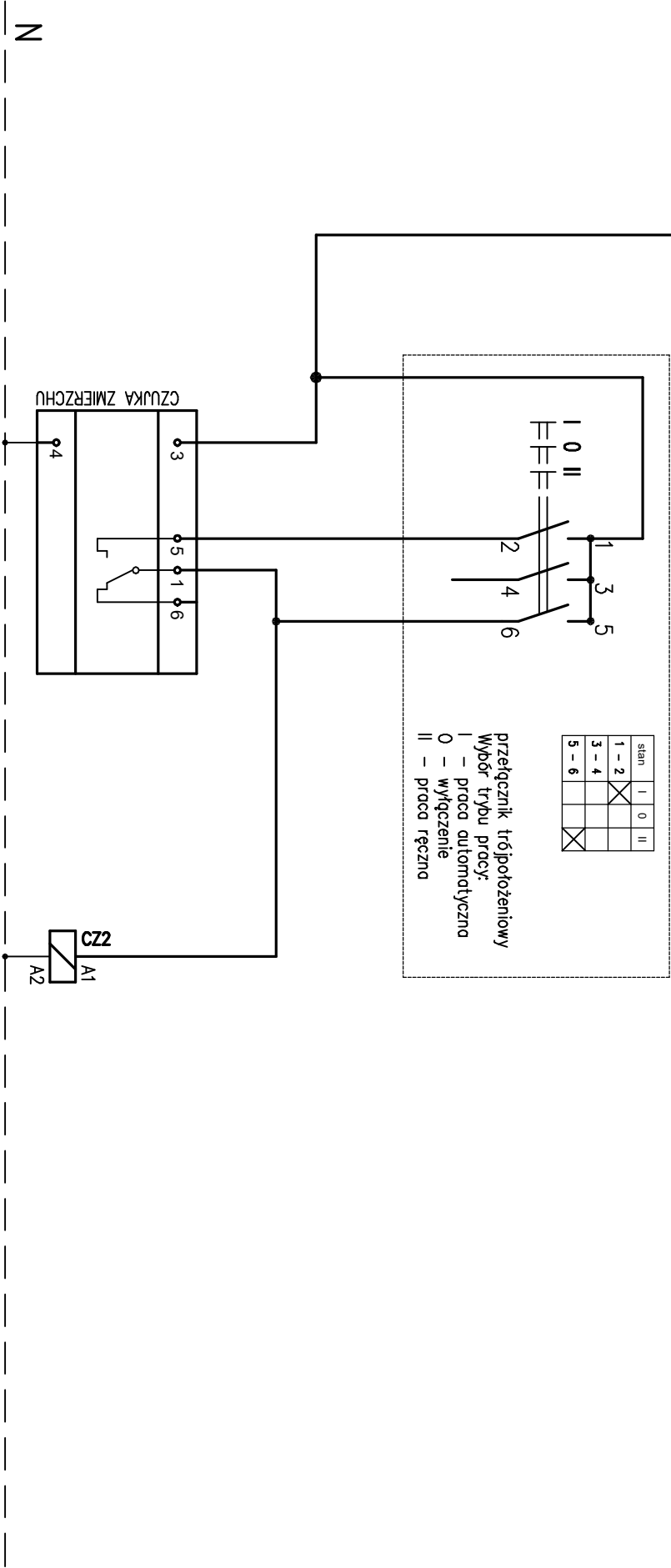
PROJEKTANT: MGR INŻ. KAMIL PYRZAK PDL/0165/PBE/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA HAU DO PISKOWNIA I UMOCNIENIA WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TEMAT: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG2		DATA: 04.02.2021	
								NR RYS.: SCH-212	

Układ sterujący US-1 L2, N 230 – 50Hz

Przełącznik umieścić na elewacji rozdzielnicy RG2

stan	I	O	II
1 - 2	X		
3 - 4			
5 - 6			X

przełącznik trójpołożeniowy
Wybór trybu pracy:
I – praca automatyczna
O – wyłączenie
II – praca ręczna



oświetlenie zewnętrzne

PROJEKTANT: MGR INŻ. KAMIL PYRZAK PDL/0165/PBE/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA HALI DO PAKOWANIA I WPAKOWYWANIA WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TEMAT: SCHEMAT ROZDZIELNICY RG2		DATA: 04.02.2021 NR RYS.: SCH-212	
---	--	--	--	---	--	---------------------------------------	--	--	--