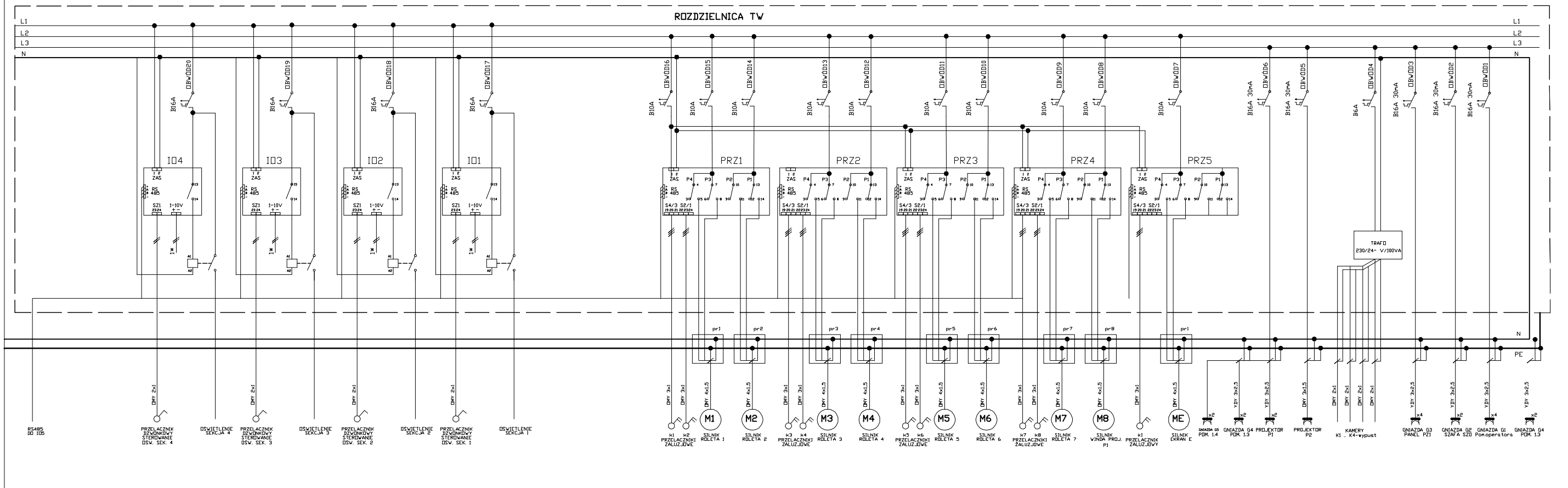


ZASILANIE URZĄDZEŃ AV I STEROWANIE OBWODAMI ROLET I OŚWIETLENIA AULI



Oznaczenie	Nazwa urządzenia / osprzętu	Typ	Lokalizacja – uwagi
PRZ1 ..PRZ5	INTERFEJS PRZEKAŹNIKOWY Przełącznik systemu sterowania na szynie DIN 35mm	PVS–R SZER.107 mm	Rozdzielnica TR
I01 ..I06	INTERFEJS STEROWANIA OŚWIETLENIA Moduł systemu sterowania na szynie DIN 35mm	PVS–L SZER.107 mm	Rozdzielnica TR
TRAFO	Transformator 230/24V/ DIN 35 mm	TSZS100/24V	Rozdzielnica TR
pr1	Puszka przyłączeniowa widny z listwą 5 zaciskową		Montaż przestrzeń międzystropowa – koryto kablowe w pobliżu projektora/widny
pr2	Puszka przyłączeniowa kurtyn z listwą 4 zaciskową		Montaż przestrzeń międzystropowa – koryto kablowe w pobliżu silnika kurtyny
pr3	Puszki przyłączeniowe ekranu z listwą 4 zaciskową		Montaż przestrzeń międzystropowa – koryto kablowe w pobliżu silników ekranu
pr5..pr9	Puszki przyłączeniowe rolet z listwą 4 zaciskową		
k1 .. k9	Przełączniki załuzjowe – sterowania silnikami		Montaż w pomieszczeniu operatora, w ciągu, w kanale kablowym
k10 .. k11	Przełączniki dzwonek – sterowania oświetleniem		Montaż w pomieszczeniu operatora, w ciągu, w kanale kablowym
	Przełączniki dzwonek – sterowania oświetleniem		Przełączniki stref oświetleniowych 1 do 6 umieścić na sali
	Przełączniki dzwonek – sterowania oświetleniem		
1*	Opcjonalny obwód sterowania ściemnianiem 1–10V		Stosować w przypadku zastosowania oświetlenia z możliwością ściemniania

	<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY '91</b> arch. Wacław Stefański UL. JÓZEFITÓW 1/17, 30-039 KRAKÓW tel / fax (012) 633-38-18 NIP 677-171-88-85 e-mail: <a href="mailto:apa@architekci.krakow.pl">apa@architekci.krakow.pl</a>		
OBIEKT	BUDYNEK AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA		
ADRES	CZĘSTOCHOWA, UL. WASZYNGTONA 4/8		
INWESTOR	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA CZĘSTOCHOWA, UL. WASZYNGTONA 4/8		
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY AULI W BUDYNKU		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		
TEMAT RYS.	WYTTCZNE DLA ZASILANIA URZĄDZEŃ AV I STEROWANIA OŚWIETLANIEM– AKTUALIZACJA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. WACŁAW STEFAŃSKI	59–Km/73 MP–0554	
OPRACOWALI	mgr inż. HENRYK GEBUŚ	–	
	mgr MAŁGORZTA MOCH	–	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. IRENEUSZ BAGIŃSKI	30–Km/75 MP–0057	
BRISCAD V7 PRO GB	DATA OPRACOWANIA 10.2015	SKALA –	NR RYS. AV05
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			