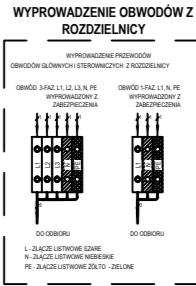
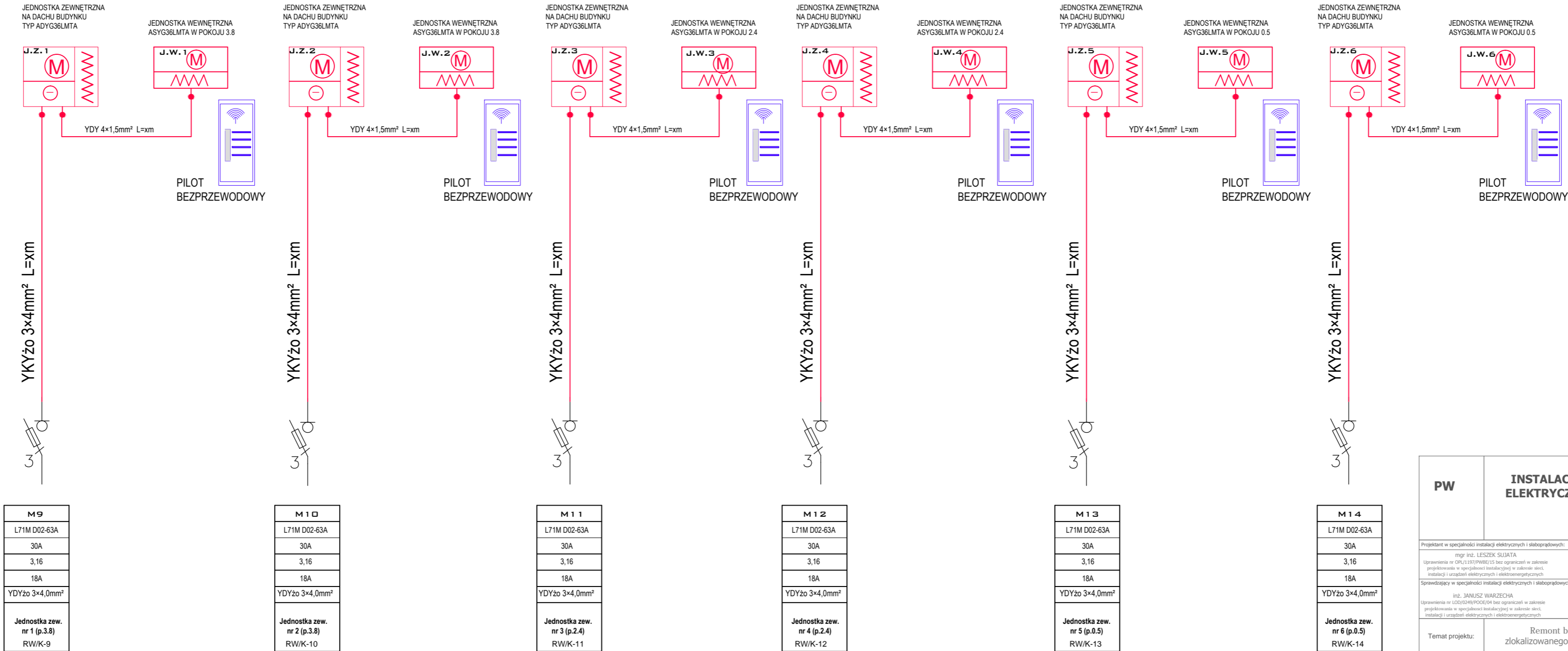


SCHEMAT ELEKTRYCZNY DLA SYSTEMU WENTYLACJI/KLIMATYZACJI INDYWIDUALNEJ DLA SERWEROWNI


zasilanie i sterowanie



OCHRONA PRZED PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

POSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM ODPowiedni stopień "IP"

PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	 ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia w OPN/1157/PRAZ/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Peczęć, podpis: 
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia w OPN/0244/PRAZ/02 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Peczęć, podpis: 
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Taneczna 7 02-929 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97		
Temat projektu:	Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno	
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6	
Nazwa rysunku:	Schemat - układ połączeń elektr. dla klimatyzacji serwerowni	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 07.2016	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-IE-13