




JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I
STEROWNIKI W POMIĘSZCZENIACH
1-go i 2-go PIĘTRA



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"

PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
			ul. k. Tomaszewskiego 1a 06-000 Giechardów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn-budowlanstwo@gmail.com	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:			Polecenie, podpis:	
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr GZPL/197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie siat. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:			Polecenie, podpis:	
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LCEID/049/PWGE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności Instalacyjnej w zakresie siat. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie				
Temat projektu:				
Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno				
Inwestor:				
Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6				
Adres inwestycji:				
Schemat - układ połączeń elektr. dla VRF				
Numer rysunku:				
Numer projektu gregpro4/2016		Branża: elektryczna		Faza projektu: PW
Data: 07.07.16		Skala: 1:100		Numer rysunku: PW-IE-12