



Piętro III - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]
3.1	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	68,97
3.2	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	111,30
3.3	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	100,85
3.5	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	43,01
3.6	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	52,99
3.8	Serwerownia	panele podłogowe	21,82
3.9	Toalety	terakota	29,44
3.10	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	44,16
3.11	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	44,80
3.13	Korytarz	gres	46,70
3.14	Korytarz	gres	39,19
RAZEM:			603,23

PW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<div>Architektura i Instalacje Greg Model <i>projekt i instalacje</i></div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Giechardów Tel. 594-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:		<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanecewa 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97</div>	
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr GD/1159/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:			
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LOO/249/POCOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/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:		RZUT III PIĘTRA - INST. OŚWIETLENIA, GNIĄZD WTYKOWYCH I KNX			
Numer projektu gregpro04-2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-22