



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			
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH.	
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia w OP/1377/PWO/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanečna 7 02-929 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97	
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczęć, podpis:			
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia w LOO/0248/PWO/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Temat projektu:		Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczycinie			
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycino			
Adres inwestycji:		Szczycino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycino, Dz. Nr 118/6			
Nazwa rysunku:		RZUT III PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNYCH			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-23