



Piętro II - zestawienie pomieszczeń				
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m²]	
2.1	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	54,10	
2.2	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35	
2.3	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35	
2.4	Serwerownia	panele podłogowe	28,35	
2.5	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,33	
2.6	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	71,25	
2.7	Magazyn	panele podłogowe	14,49	
2.8	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,33	
2.9	Pokój 2-os. dla wykładowcy	wykładzina dywanowa	28,35	
2.10	Toalety	terakota	28,35	
2.11	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	56,70	
2.12	Pokój 2-os. dla wykładowcy	wykładzina dywanowa	29,61	
2.13	Korytarz	gres	73,88	
2.14	Korytarz	gres	30,38	
RAZEM:			586,82	

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Architektura i Inżynieria Greg project <i>inżynieria</i>	
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i siłopiętrów:		Pieczęć, podpis:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanecewa 7 07-829 Warszawa fax. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia w CPU15/07/PWBE15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i siłopiętrów:		Pieczęć, podpis:	
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia w LOD(0249)POD(04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczycinie			
Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycino			
Szczycino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycino, Dz. Nr 118/6			
RZUT II PIĘTRA - INST. TELETECHNICZNE			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016
			Skala: 1:100
			Numer rysunku: PW-IT-08