



LEGENDA:		
A1	BD LuxEO 2 GLO LED 2000lm 20W IP44	
B1	DN-C GLO LED 2100lm 17W IP44	
C1	Comfort PC LED 4400lm 32W IP65	
D1	PXM MPRM LED 4400lm 32W IP40	
D2	PXM MPRM LED 6600lm 48W IP40	
E1	Design N PMO LED 7000lm 54W IP20	
E2	Design K PMO LED 3300lm 24W IP20	
AW1	AXNO LED 3W IP65 AT 3h	
AW2	AXNC LED 3W IP65 AT 3h	
AW3	LVPO LED 3W IP20 AT 3h	
AW4	LVNC LED 3W IP20 AT 3h	
AW5	AXPO LED 3W IP65 AT 3h	
EW1	Infinity B LED 1,2W IP44 AT 3h	
EW2	Infinity AD LED 1,2W IP44 AT 3h	

Piętro II - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]
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 gpr		
	ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com		
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeń, podpis:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Taneczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97	
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia w CPU 157/1992/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeń, podpis:			
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia w LOO 0249/POOF/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 II PIĘTRA - INST. OŚWIETLENIA, GNIAZD WTYKOWYCH I KNX					
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-20