



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	LVP0 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 I - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.1	Pokój 1-os. dla pracownika	wykładzina dywanowa	16,30
1.2	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	66,78
1.3	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35
1.4	Pokój 4-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35
1.5	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,65
1.6	Pom. przejściowe	terakota	8,80
1.6a	Pom. biurowe	panele podłogowe	14,18
1.6b	Pom. do ćwiczeń dydaktycznych	wykładzina dywanowa	18,39
1.6c	Pom. do ćwiczeń dydaktycznych	panele podłogowe	16,56
1.6d	Sklepek	terakota	12,25
1.7	Pom. ćwiczeniowe	wykładzina dywanowa	14,18
1.8	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	57,65
1.9	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35
1.10	Toalety	terakota	28,35
1.11	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	56,70
1.12	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	29,61
1.13	Korytarz	gres	104,50
RAZEM:			586,95

	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
ul. k. Tomaszewskiego 1a 06-000 Cichawów Tel. 504-544-024 e-mail: gnu.budownictwo@gmail.com		
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OP/11597/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalizacji Instalacje elektryczne, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Pieczęć, podpis: 	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH.</b>  GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Taneusza 7 02-829 Warszawa fax. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr L00/0249/POEO/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalizacji Instalacje elektryczne, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Pieczęć, podpis: 	
Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 52/1/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie		
Inwestor: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-000 Szczytno		
Adres inwestycji: Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6		
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - INST. OŚWIETLENIA, GNAIAD WYTYKOWYCH I KNX		
Numer projektu gregpro04	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
Data: 07.07.16	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IE-18