



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

Parter - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m ²]
0.1	Pokój 1-os. dla pracownika (prowadzącego)	wykładzina dywanowa	14,32
0.2	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	68,79
0.3	Pokój 2-os. dla pracowników	wykładzina dywanowa	28,35
0.4	Pom. na tymczasowy pobyt pracowników	wykładzina dywanowa	12,15
0.5	Serwerownia	panele podłogowe	15,53
0.6	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	87,26
0.7	Pom. ćwiczeniowe	panele podłogowe	13,36
0.8	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	54,50
0.9	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	46,62
0.10	Pom. ćwiczeniowe	wykładzina dywanowa	26,46
0.11	Toalety	terakota	28,35
0.12	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	56,70
0.13	Pokój 2-os. dla pracowników (archiwum)	wykładzina dywanowa	29,61
0.14	Korytarz	gres	104,50
RAZEM:			586,50

PW

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Architektura i Inżynieria
greg project

ul. K. Tomaszewskiego 1a
06-400 Ciechanów
Tel. 504-544-024
e-mail: gm.budownictwo@gmail.com

Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i siłopodprądowych:
mgr inż. LESZEK SUJATA
Uprawnienia w OPUS 157/1992/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pracę, podpis:
[Signature]

Instalacje elektryczne i teletech.
GEO-KAT Sp. z o.o.
ul. Tanečna 7
02-829 Warszawa
tel. + 48 22 877 08 80
fax. + 48 22 877 08 97

Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i siłopodprądowych:
inż. JANUSZ WARCZECHA
Uprawnienia w OPUS 157/1992/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Pracę, podpis:
[Signature]

Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczecinie

Investor: Wyższa Szkoła Policji w Szczecinie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczecino

Adres inwestycji: Szczecino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczecino, Dz. Nr 118/6

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INST. OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH

Numer projektu: gregpro04/2016

Brana: elektryczna

Faza projektu: PW

Data: 07.2016

Skala: 1:100

Numer rysunku: PW-IE-16

- Panel przyciskowy ścienny - C2NI-CB-W-TKIT
- Siłnik rolety okiennej, klasycznej o wymiarach wg specyfikacji + akcesoria KNX
- Obudowa modułów DIN wymiary 2x18M. Lokalizację uzgodnić na etapie wykonstwa
- Lasery projektor multimedialny MultiSync P502HL mocowany uchwytem PM2 do sufitu
- Głośnik sufitowy CL6TB
- FlipTop™ Panel dotykowy wraz z kaseta do wbudowania w biurko FT-TS600-BALUM
- Ekran elektryczny 240x135 BT Matt White Stratus 2 Tension 24-14 MW BT
- Monitor dotykowy - MultiSync E705 SST

- wyłącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP44
- wyłącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44
- wyłącznik zmienny (krzyżowy), 10A, 230V, IP44
- wyłącznik podwójny (świecznikowy), 10A, 230V, IP44
- Czujka ruchu, sufitowa IP44/IP20
- wyłącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP20
- wyłącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
- wyłącznik podwójny (świecznikowy), 10A, 230V, IP20
- przycisk łączeniowy, 10A, 230V, IP20
- gniazdo wtykowe L+PE+N, 16A, 230V, IP44
- gniazdo wtykowe L+PE+N, 16A, 230V, IP20
- gniazdo wtykowe podwójne L+PE+N, 16A, 230V, IP44
- gniazdo wtykowe 3L+PE+N, 32A, 400V, IP44

Klimatyzator typu SPILT
jednostka ścienna
Qch = 9,4kW (2,9-10,0kW)
Qg = 10,1kW (2,7-11,2kW)
pobór mocy:
chłodzenie/grzanie
3,16 / 2,96

RZUT PARTERU
skala 1 : 100