



SPIS POMIESZCZEŃ – PARTIER	
1.01	kuchnia
1.02	kuchnia
1.03	kuchnia
1.04	kuchnia
1.05	kuchnia
1.06	kuchnia
1.07	kuchnia
1.08	kuchnia
1.09	kuchnia
1.10	kuchnia

1.11	szkółka	29,400
1.12	szkółka	28,890
1.13	szkółka	16,500
1.14	sala lekcyjna	41,540
1.15	sala lekcyjna	39,520
1.16	gabinet	9,440
1.17	kuchnia	11,380
1.18	sala zajęć	23,960
1.19	szkółka	1,360
1.20	szkółka	4,480
1.21	pracownia gastronomiczna	29,220
1.22	sala lekcyjna	69,890
1.23	przedpokój	10,030
RAZEM:		671,50

- LEGENDA
- NE 1 Oprawa oświetleniowa LED 5200LM PC OPAL IP65 840
- RL 1 Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 840 / 400X400 mm
- RL 2 Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E IP44 840 / 400X400 mm
- RL 3 Oprawa oświetleniowa LED 5200LM PLX E IP44 840 / 600X600 mm
- RL 4 Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E IP44 840 / 300X1200 mm
- RL 5 Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E 840
- RS 1 Oprawa oświetleniowa LED 1300LM PLX IP44 E 840 montaż na wys. 2m
- XK 1 OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 6W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej
- AW 1 OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
- AW 2 OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65
- EW 1 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest
- EW 2 OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu
- EW 3 Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
- NE 1 Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
- NE 2 Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
- NE 3 Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44
- NE 4 Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
- NE 5 Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- NE 6 Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
- NE 7 Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- NE 8 Czujnik obecności 360° (natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia
- TOxly ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA: TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA x - NUMER TABLIC ELEKTRYCZNEJ y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

ORIENTACJA:

schemat:

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

ZESTAWIENIE PODRĘCZNIK:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Kłemenasa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 Z DOBUDÓWKĄ ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GÓLDAP I "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GÓLDAPSKIEGO"		
obiekt:	Budynek Główny nr 1 z dobudówką Zespołu Szkół Zawodowych w Góldapi		
inwestor:	POWIAT GÓLDAP ul. Krótka 1; 19-500 Góldap	data:	1.2017r.
projektant Gł.	mgr inż. Krzysztof Rechnia	numer uprawnień:	WKP/0260/PWOE/15 w specjalności elektrycznej
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom 0		skala:
część rys.:	branża:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryka	P. Budowlany	900x297 E-02

Projekt chroniony prawem autorskim - © 2017 EKO-INVEST Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved. Tworzenie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, reprodukcja bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie do / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.