



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

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	korytarz	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
- RL 1
- RL 2
- RL 3
- RL 4
- RL 5
- RS 1
- XK 1
- AW 1
- AW 2
- EW 1
- EW 2
- EW 3
- Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
- Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
- Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
- Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44
- Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
- Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
- Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- Czujnik obecności 360° (natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia
- 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 PODZIAŁÓW:

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
projektant Gł.	mgr inż. Adam Kozanecki	numer uprawnień:	w specjalności elektrycznej
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom 0		skala:
część rys.:	branża:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryka	P. Wykonawczy	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 projektanta jest zabronione. Prawa Autorskie do / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.