



SPIS POMIESZCZEŃ—PIĘTRO		
2.01	klatka schodowa	21,560
2.02	komunikacja	44,190
2.03	sekretariat	13,620
2.04	p. dyrektor	19,780
2.05	zaplecze	11,530
2.06	sala informatyczna	43,640
2.07	sala lekcyjna	59,040
2.08	zaplecze	12,940
2.09	archiwum	20,290
2.10	biblioteka	52,550
2.11	pom. administracyjne	20,200
RAZEM:		319.34

- LEGENDA
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM PC OPAL IP65 840
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 840 / 400X400 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E IP44 840 / 400X400 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM PLX E IP44 840 / 600X600 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E IP44 840 / 600X600 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E IP44 840 / 300X1200 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM MICRO-PRM E 840
- Oprawa oświetleniowa LED 1300LM PLX IP44 E 840 montaż na wys. 2m
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 6W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matawa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu
- 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 TABLICY ELEKTRYCZNEJ
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

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 POWIERZCHNI:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO NR 1 Z DOBUDÓWKĄ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOLDAPI "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOLDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek Główny nr 1 z dobudówką Zespołu Szkół Zawodowych w Goldapi			
inwestor:	POWIAT GOLDAP ul. Krótka 1; 19-500 Goldap		data:	1.2017r.
Projektant Gl.	imię i nazwisko: mgr inż. Krzysztof Rechnia		numer uprawnień: WKP/0260/PWOE/15 w specjalności elektrycznej	podpis:
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom +1			
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryka	P. Budowlany	600x297	E-03

Projekt stworzony programem autorstwa: AutoCAD LT 2014

Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved.

Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!

Prawa Autorskie dla / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.