



LEGENDA

- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PC OPAL IP65 840
- Oprawa oświetleniowa LED 7200LM PC OPAL IP65 840
- Oprawa oświetleniowa 2X54W T5 SHM 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 MICRO-PRM E IP44 840 / 600X600 mm
- Oprawa oświetleniowa LED 1300LM PLX IP44 E 840  
montaż na wys. 2m
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 3W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej
- OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, 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
- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA DO ROZBUDOWY:  
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

ORIENTACJA:

schemat:

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;

2. 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;

3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;

4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;

5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

SPIS POMIESZCZEŃ – PIWNICA		
-1.01	nieczynna kotłownia	11,290
-1.02	pom. techniczne	11,620
-1.03	skład węgla	49,570
RAZEM:		72.48

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

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO Z AULĄ NR 3 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek parterowy z aulą nr 3 Zespołu Szkół Zawodowych w Gołdapi <small>ul. Jawiejska 14, 19-500 Gołdap woj. warmińsko - mazurskie; powiat gołdapski; gmina Gołdap dz. ewid. nr 1885/14; obręb 0002 Gołdap jedn. Ewid. 281803_4 - Gołdap - miasto</small>			
inwestor:	POWIAT GOŁDAP ul. Krótka 1; 19-500 Gołdap		data:	1.2017r.
Projektant Gl.	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:	
	mgr inż. Krzysztof Rechnia	WKP/0260/PWOE/15 w specjalności elektrycznej		
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom -1			skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryka	P. Budowlany	420x297	E-01

Projekt chroniony prawami autorskimi - Do U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie 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.