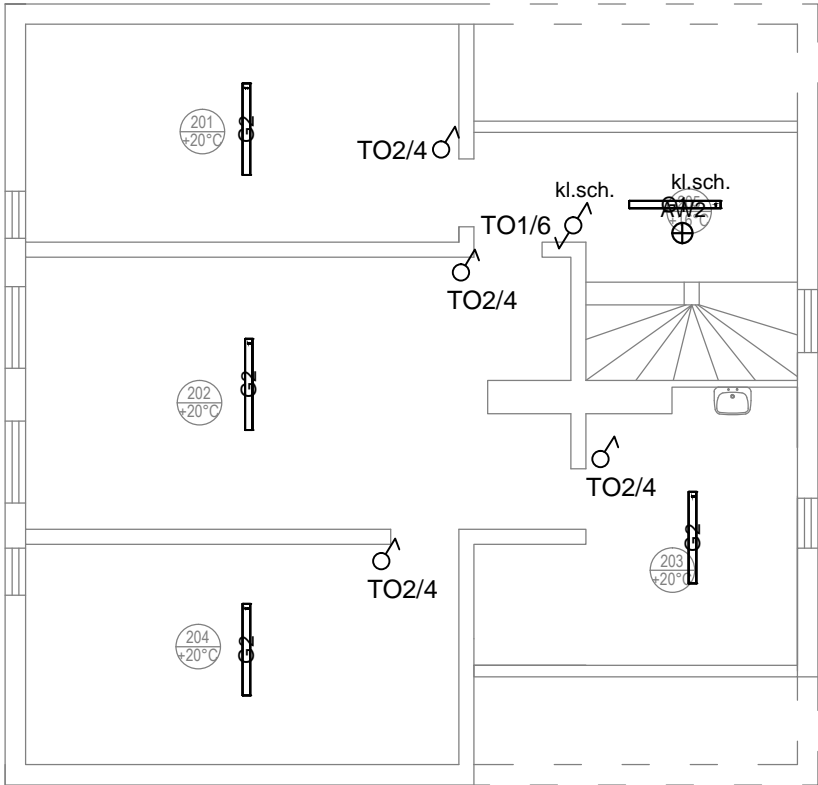


PODDASZE



NR POM.	NAZWA POM.	PÓW. UŻYT. [m²]
201	POM. NIEUŻYT.	16,80
202	POM. NIEUŻYT.	26,12
203	POM. NIEUŻYT.	14,99
204	POM. NIEUŻYT.	17,02
205	KL. SCHOD.	11,07
		Σ 86,00

LEGENDA

-
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM OPAL E IP65
-
- Oprawa oświetleniowa LED 5200LM OPAL E IP65
-
- Oprawa oświetleniowa LED2000lm IP44 M-PRM
-
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 600X300
-
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX DALI IP44 34 840 / 600X300
-
- Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L=1200
-
- Oprawa oświetleniowa LED 8800LM M-PRM SH E IP65 840
-
- Oprawa oświetleniowa LED 6500LM M-PRM SH E IP65 840
-
- Oprawa oświetleniowa LED 1300LM E 24 840 IP44
-
- Oprawa oświetleniowa LED 10400LM M-PRM SH E IP65 840
-
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
-
- OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 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

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:
TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA
x - NUMER TABLICY ELEKTRYCZNEJ
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

TOx/y

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;

RYSUNEK ZAMIENNY Z DN. 20.01.2017

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gl.	mgr inż. Krzysztof Rechnia	WKP/0260/PWOE/15 w specjalności elektrycznej	
projekt:	Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi		
obiekt:	BUDYNEK POGOTOWIA (APTEKA) ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdapł dz. ewid. nr 671/11		sygnatura projektu:
inwestor:	Powiat Gołdapski ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap		data: 12.2014
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom poddasza		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryka	PB	480x297
			numer rysunku: E-04

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 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.