

OZNACZENIA

K1 oprawa LED, IP20, T=4000K, 8016lm, 70W, do zwieszania, fi=95cm, h=11cm

K.2 oprawa LED, IP20, T=4000K, 3597lm, 35W, do zwieszania, fi=65cm, h=11cm

K.4 oprawa LED, IP44, T=4000K 3217lm, 29W, fi=45cm, h=12cm

K.5 oprawa LED, IP20, T=4000K, 3217lm, 29W, do zwieszania, fi=45cm, h=12cm, 50000h

A.1 oprawa LED, IP66, IK09, T=4000K, 4400lm, 40W, A++, 1225x108x90mm

AW1 oprawa awaryjna LED nastropowa, IP41, IK07, autotest, 6.5W, 181lm, CNBOP

AW2 oprawa awaryjna LED nastropowa, IP41, IK07, autotest, 6.5W, 165lm, CNBOP

EWT oprawa ewakuacyjna LED naścienna z pkt. IP40, autotest, 2.6W, CNBOP

łączniki p.t. w ramkach modułowych 1-bieg, 2-bieg, schodowe 16A/250V IP20

łączniki p.t. w ramkach modułowych 1-bieg, 2-bieg, schodowe 16A/250V w szczególności IP44

gniazdo wykłowe 1 bieg, p.t. 16A/250V IP20-IP44

PEL-punkty elektryczno-logiczn: 3 gniazda elektr. 16A/250V+2 gniazda log.komp, RJ45 kat. modułowe w ramce 5kr.

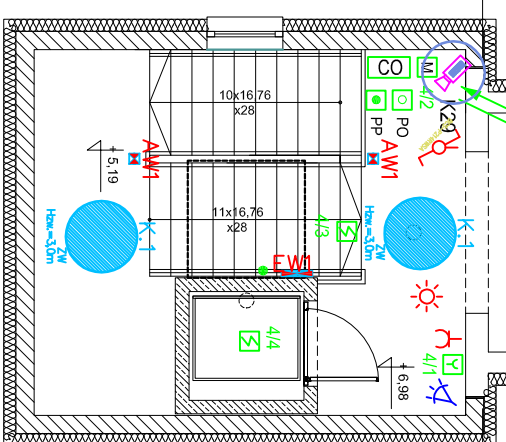
gniazdo komputerowe p.t. RJ45 kat.6

czujka ruchu oświetleniowa n.i. IP20 360/180st.

wypust-puszka łączeniowa

MSW miejscowa szyna wyodrławczwa w obudowie

T3 tablica rozdzielcza modułowa p.t. IP40 II Kl.ochr. 85*67*12cm



Kłaja oddymniająca
mtr Proflight C155 (155x155 cm)
powierzchnia czynna 1,85 m²
pow. otworu geometrycznego 2,40 m²
na podstawie h_{min} 300 mm
podstawia prosta z izolacją termiczną
plyta BR gr.30 mm U=0,68 W/m²K

LD.	NAMZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
3.1	Kl.schod.	15,50m ²
3.2	Jadalnia	26 m ²
3.3	Komunikacja	30 m ²
3.4	Pom.pomiaradkowe	10,25m ²
3.5	Pokoi	14m ²
3.6	Łazienka	2,98m ²
3.7	Pokoi	16,5m ²
3.8	Łazienka	2,7m ²
3.9	Pokoi	12,7m ²
3.10	Pokoi	21,4m ²
3.11	Łazienka	2,7m ²
3.12	Pokoi	15,11m ²
3.13	Łazienka	3 m ²
3.14	Garderoba	14,6 m ²
3.15	Pokoi	15,11m ²
3.16	Pokoi	19,9m ²
3.17	Łazienka	2,7m ²
3.18	Garderoba	7 m ²
3.19	Przedsiionek	3,74 m ²
3.20	Pom.pomocnicze	20,9 m ²
3.21	Pokoi	16,7 m ²
3.22	Pokoi	15,15m ²
3.23	Łazienka	3,5 m ²
3.24	Przedsiionek	5,65 m ²
3.25	Kłajka schodowa razem:	47,18 m ² 316,85 m ²

układ TN-S samoczynne wyłączenie
wyłączniki różnicowo prądowe
potężniejsze, wyodrławczwe

Objekt: Centralne Muzeum Jenców Wojennych
w Łambinowicach

48-316 Łambinowice ul.Muzealna 4

Temat: Plan instalacji elektrycznej

PODDASZA

Projektant: mgr inż.Hubert Wołosko

mgr bud.128/82/op.16/84/op

Sprawozdający: mgr inż.Maciej Morzyk

upr.bud. 09L/0596/P00E/10

Brzoza:
ELEKTRYCZNA

Stadium:
P.B.W

Skala:
1:100

Data:
12.2016

Nr-rps:
4