


OZNACZENIA:





OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WG PROJEKTU WNĘTRZ ARCHITEKTURY:

A1	A1 - oprawa podłużna natynkowa np.: LINE S N 7W 3K IP44 PLX
A2	A2 - oprawa podłużna natynkowa np.: LINE S N 13W 3K IP44 PLX
A3	A3 - oprawa podłużna natynkowa np.: LINE S N 20W 3K IP44 PLX
A4	A4 - oprawa podłużna natynkowa np.: LINE S N 26W 3K IP44 PLX
A5	A5 - oprawa podłużna natynkowa np.: LINE S N 33W 3K IP44 PLX
B	B - oprawa podłużna podtynkowa np.: LINE S N LED 2200lm 3K IP44 PLX
B1	B1 - oprawa podłużna podtynkowa np.: LINE S P LED 2200lm 3K IP44 PLX
D	D - oprawa okrągła podtynkowa np.: OZONE Round N 10W 34st IP44
F	F - oprawa okrągła natynkowa z regulacją kąta świecenia np.: OZONE NT Round LED 7W 36st 3K IP54
G	G - pasek LED 4,2W/mb IP54 3K
H	H - dwa paski równoległe LED po 16,7W/mb IP54 3K każdy

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO:

Aw1 - oprawa oświetlenia awaryjnego ewak. ze źródłem LED 3W, IP-44, naścienna z modułem awaryjnym 3h, autotestem, praca na ciemno, z optyką do przestrz. ewak., np. OWA NT LED3 area Aw 3h IP44

OSPRZĘT:

-  - czujnik ruchu nastropowy 360 stopni maks. 6m (przy 2m wys.), czujnik zintegrowany z sensorem akustycznym, typu Infra Garde 360 AP -6szt.
-  - łącznik 1-biegunowy, p.t. 16A, 250V, hermetyczny IP-44, szt.4 ramka tworzywo, czarny połysk, klawisz czarny połysk, typu Berker R.3
-  - łącznik schodowy, p.t. 16A, 250V, hermetyczny IP-44, szt.4 ramka tworzywo, czarny połysk, klawisz czarny połysk, typu Berker R.3
-  - gn. wtyczkowe pojedyncze L,N,PE 16A, hermetyczne IP-44, pt., szt.5 ramka tworzywo, typu Berker R.3

TABLICE:

TE601.1

- tablica natynkowa 400/230V, umieszczona w pionie elektr.

UWAGI:

- Oprawy oświetleniowe montować na stropie zgodnie z projektem architektury wnętrz. Typy opraw oświetlenia podstawowego oraz osprzęt elektryczny wg architektury wnętrz. Projekt elektryczny obejmuje jedynie instalację do tych opraw.
- Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami YDY 1,5mm2 750V w RVKL18p.t,
- Instalacje zasilania gniazdek wtyczkowych ogólnych należy wykonać przewodami YDYżo3x2,5mm2 750V w RVKL22p.t.
- Wszystkie przewody należy układać równoległe do krawędzi sufitów i ścian w miarę możliwości, a w pionie prostopadle do sufitów.
- Przewody teletechniczne prowadzić w odległości min. 10cm od przewodów elektrycznych.

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t/f: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Oznaczenia i uwagi		SKALA -
		BRANŻA: ELEKTR.
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TOALET NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU UMFC W WARSZAWIE, ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY OKÓLNIAK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
		FAZA PB / W
		DATA 11.2015
INWESTOR:		UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA
ADRES:		00-368 Warszawa ul.Okólnik 2
AUTOR:		mgr inż. Jacek Łuczak
PIECZĄTKA:		NR UPRAWNIEN Wa-87/02
		PODPIS
OPRACOWAŁ:		PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Grabowski		NR UPRAWNIEN
PIECZĄTKA:		St-755/89
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. E-0