



OZNACZENIA SUFITÓW:

- ST1 2,5CM PUSTKI POWIETRZNEJ,
5CM WELNY MINERALNEJ,
2,5 CM PLYTA Z WELNY DRZEWEINEJ
- ST2 7,5CM WELNY MINERALNEJ,
2,5 CM PLYTA Z WELNY DRZEWEINEJ
- ST3 2xPLYTA G-K AKUSTYCZNA +
10CM WELNY MINERALNEJ
- ST4 2xPLYTA G-K AKUSTYCZNA +
5CM WELNY MINERALNEJ
- ST5 SUFIT KASETONOWY Z SIATKI
CIĘTO-CIĄGNIONEJ 120X60 CM
- ST6 SUFIT KASETONOWY DO
GASTRONOMII 60X60 CM
- ST7 UKŁAD SUFITU W SALI GŁÓWNEJ -
STROP, 22,5CM PUSTKI POWIETRZNEJ,
5CM WELNY MINERALNEJ, 2,5 CM PLYTA
Z WELNY DRZEWEINEJ, PONIŻEJ
SUFIT PRZEZIERNY
- ST8 PLYTA G-K, OBUDOWA DLA
PODKONSTRUKCJI ŚCIANEK,
SZKŁANYCH, MOBILNYCH
- ST9 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

- HS WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO STROPU
- hs WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO
SUFITU / OKŁADZINY STROPU

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A Oprawa nastropowa X-line SQ N 5200lm
Micro-PRM E 840 lub równoważna technicznie
- B Oprawa zwieszana/nastropowa Snake W LED 10400lm
Micro-PRM E 840 lub równoważna technicznie
- C Oprawa zwieszana/nastropowa Tondo LED 1600
2500lm PLX E 840 (świecący pierścień)
lub równoważna technicznie
- D System szynowprzewodów 3F z zawieszaniem
lub równoważna technicznie
- E Oprawa reflektor na szynę LUG TINO LED
30W 3400lm lub równoważna technicznie
- F Oprawa zwieszana/nastropowa Tondo LED 682
9700lm PLX E 840 (świecący pierścień)
lub równoważna technicznie
- G Oprawa nastropowa RING N LED 5800lm PLX IP43
E 840 lub równoważna technicznie
- H Oprawa nastropowa Rubin Look LED 2600lm
Micro-Line IP44 E 840 lub równoważna technicznie
- I Oprawa nastropowa Neptun LED V1 5200lm PC
Opal IP65 E 840 lub równoważna technicznie
- J Oprawa nastropowa Beryl N LED O 1600lm IP44
E 840 lub równoważna technicznie
- K Oprawa nastropowa Rubin Clean LED 5200lm
SHM IP65 E 840 lub równoważna technicznie
- L Oprawa zwieszana/nastropowa Tondo LED 1200
9200lm PLX E 840 (świecący pierścień)
lub równoważna technicznie
- M Oprawa zwieszana/nastropowa Snake V LED
5200lm PLX E 840 lub równoważna technicznie
- Z1Aw Oprawa zewnętrzna awaryjna Outdoor LED IP65
E 840 Aw 2h RU lub równoważna technicznie
- Aw1 Oprawa awaryjna RNO 3W Rozsył Area 1h RU
system centralnego monitorowania opraw
awaryjnych lub równoważna technicznie
- Aw2 Oprawa awaryjna RNO 1W Rozsył Area 1h RU
system centralnego monitorowania opraw
awaryjnych lub równoważna technicznie
- Aw3 Oprawa awaryjna RNC 3W Rozsył Road 1h RU system
centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub
równoważna technicznie
- Ew1 Oprawa ewakuacyjna jednostronna SK-8 LED 1,2W 3h
RU system centralnego monitorowania opraw
awaryjnych lub równoważna technicznie
- Ew2 Oprawa ewakuacyjna dwustronna SK-8 LED 1,2W 3h
RU system centralnego monitorowania
opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- IG1 Oprawa wbudowana IGUZZINI LASER Q813 1200lm
IP44 kolor czarny lub równoważna technicznie
- AS Oprawa wbudowana Agat Clean LED SMOOTH 5400lm
SHM IP65 E 840 lub równoważna technicznie
- BO Oprawa wbudowana Beryl LED O 1600lm IP44
E 840 lub równoważna technicznie
- RT Oprawa wbudowana RING T LED 5800lm PLX IP43
E 840 lub równoważna technicznie
- XM Oprawa wbudowana X-line M600 LED 5200lm
lub równoważna technicznie

PROJEKTANT WODOCY:
homeOFhouses
ul. Łódzka 2/200 85-429 Poznań
homeofhouses.com
tel: +4861 853 53 50
fax: +4861 851 95 03

INWESTOR:
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE Z
SIEDZIBĄ W TORUNIU,
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania
budynku magazynowego przy ul. Kościuszki 77 w Toruniu -
na budynek o funkcji użyteczności publicznej, stanowiący
siedzibę samorządowych instytucji kultury
Budynek magazynowy „A”
Ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń

STATUS:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TRESC RYSUNKU:
RZUT 4. PIĘTRO - SUFITY

SKALA:
1:100

PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KP-OKK IARP 88/2012
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Rafał Bald
nr upr. PO/KK/169/2006
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Maria Nowak
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:
SIERPIEŃ 2017

NR RYSUNKU:
SU.5