



OZNACZENIA SUFITÓW:

- ST1 2,5CM PUSTKI POWIETRZNEJ, 5CM WELNY MINERALNEJ, 2,5 CM PLYTA Z WELNY DRZEWEWNEJ
- ST2 7,5CM WELNY MINERALNEJ, 2,5 CM PLYTA Z WELNY DRZEWEWNEJ
- 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 DRZEWEWNEJ, PONIŻEJ SUFIT PRZEZIERNY
- ST8 PLYTA G-K, OBUDOWA DLA PODKONSTRUKCJI ŚCIANEK, SZKLANYCH, 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 szynoprzewodów 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 naścienna X-Wall K9 LED 1300lm PLX IP44 E 840 lub równoważna technicznie
- L Oprawa nastropowa Rubin Clean LED 5200lm SHM IP65 E 840 lub równoważna technicznie
- M Oprawa zwieszana/nastropowa Tondo LED 1200 9200lm PLX E 840 (świecący pierścień) lub równoważna technicznie
- N Oprawa zwieszana/nastropowa Snake V LED 5200lm PLX E 840 lub równoważna technicznie
- O Oprawa zewnętrzna awaryjna Outdoor LED IP65 E 840 Aw 2h RU lub równoważna technicznie
- P Oprawa awaryjna RNO 3W Rozsył Area 1h RU system centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- Q Oprawa awaryjna RNO 1W Rozsył Area 1h RU system centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- R Oprawa awaryjna RNC 3W Rozsył Road 1h RU system centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- S Oprawa ewakuacyjna jednostronna SK-8 LED 1,2W 3h RU system centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- T Oprawa ewakuacyjna dwustronna SK-8 LED 1,2W 3h RU system centralnego monitorowania opraw awaryjnych lub równoważna technicznie
- U Oprawa wbudowana IGUZZINI LASER Q813 1200lm IP44 kolor czarny lub równoważna technicznie
- V Oprawa wbudowana Agat Clean LED SMOOTH 5400lm SHM IP65 E 840 lub równoważna technicznie
- W Oprawa wbudowana Beryl LED O 1600lm IP44 E 840 lub równoważna technicznie
- X Oprawa wbudowana RING T LED 5800lm PLX IP43 E 840 lub równoważna technicznie
- Y Oprawa wbudowana X-line M600 LED 5200lm lub równoważna technicznie

PROJEKTANT WODUCHY:
homeOFhouses
ul. Łódzka 2/100 85-101 Łódź
tel. +48(0)11 851 95 03
e-mail: biuro@homeofhouses.pl

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

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TRESC RYSUNKU:
RZUT 2. 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. Marta Nowak
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:
SIERPIEŃ 2017

NR RYSUNKU:
SU.3