



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
D	Oprawa reflektor na szynę LUG TINO LED 30W 3400lm lub równoważna technicznie
E	Oprawa zwieszana/nastropowa Tondo LED 682 9700lm PLX E 840 (świecący pierścień) lub równoważna technicznie
F	Oprawa nastropowa RING N LED 5800lm PLX IP43 E 840 lub równoważna technicznie
G	Oprawa nastropowa Rubin Look LED 2600lm Micro-Line IP44 E 840 lub równoważna technicznie
H	Oprawa nastropowa Neptun LED V1 5200lm PC Opal IP65 E 840 lub równoważna technicznie
I	Oprawa nastropowa Beryl N LED O 1600lm IP44 E 840 lub równoważna technicznie
J	Oprawa naścienna X-Wall K9 LED 1300lm PLX 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**  
tel. 61 826 2100 lub 61 826 1000  
info@homeofhouses.com  
ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń  
tel. +48(61) 826 21 50  
fax: +48(61) 826 10 00

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 6. 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.7