

ZESTAWIENIE POW. UŻYT.:

0.01 SALA WYSTAWIENNICZA	308,84m ²
0.02 KAWIARNIA	50,45m ²
0.03 PALARNIA	9,68m ²
0.04 POKÓJ ROZDZICA Z DZIECKIEM	9,76m ²
0.05 PRZYŁĄCZE CIEPLIKA	15,87m ²
0.06 HYDROFORNIA	5,52m ²
0.07 SZATNIA	10,62m ²
0.08 PORTIERNIA	13,29m ²
0.09 POM. SOCJALNE	16,29m ²
0.10 WC MĘSKIE	9,33m ²
0.11 WC NIĘPEŁNOSP.R.	5,16m ²
0.12 WC DAMSKIE	11,09m ²
0.13 PRZEDSIÓNEK	4,70m ²
0.14 MAGAZYN	19,44m ²
0.15 POM. TECHNICZNE	5,78m ²
0.16 WC	4,19m ²
0.17 POM. SOCJALNE	8,39m ²
0.18 ZMYWALNIA	5,84m ²
0.19 PRZYGOT. BRUDNE	3,15m ²
0.20 ROZDZIELNIA	3,38m ²
0.21 KUCHNIA	23,33m ²
0.22 POM. NA ODPADY	9,85m ²
0.23 MAGAZYN	7,01m ²
0.24 KORYTARZ	10,97m ²
0.25 KL. SCHODOWA K1	30,19m ²
0.26 KL. SCHODOWA K2	35,25m ²

- OKŁADZINA STROPU:
2xPŁYTA G-K AKUSTYCZNA + 5CM WEŁNY MINERALNEJ
SUFIT KASETONOWY Z SIATKI CIĘTO-CIĄGNIONEJ 120X60 CM
SUFIT KASETONOWY ZE STALI GALWANIZOWANEJ 60X60 CM
SUFIT KASETONOWY PRZEZIERNY - SALA GŁÓWNA

PROJEKTANT WIODĄCY:

hom

INWESTOR:

eoHouses

ul. Łódzka 21/20 // 81-879 Poznań
// tel. +48(61) 853 93 50
// fax +48(61) 851 95 03

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:

ELEKTRYCZNA

TRESC RYSUNKU:

RZUT PARTERU
INSTALACJE OŚWIETLENIOWE

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:

elektroenergetycznych
inż. Aleksander Michalski
nr upr. KI-II-7342-97/98
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i

SPRAWDZAJĄCY:

elektroenergetycznych
mgr inż. Paweł Michalski
nr upr. ABIT-II-7131-4/001
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i

DATA:

CZERWIEC 2017

NR RYSUNKU:

E.01

OPRAWY OŚWIETLENIA LUXONA TROLL wg specyfikacji technicznej nr 10/01705/2017	
A	Oprawa nastropowa X-line 50 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 92000lm PLX E 840 (świecący pierścień) lub równoważna technicznie
-	System szynoprzewodów 3f z zawieszaniem - lokalizacja może być zmieniona lub równoważna technicznie
D	Oprawa reflektor na szynę LUG TINO LED 30W 3400lm lub równoważna technicznie
E	Oprawa nastropowa/zwieszana Tondo LED 682 9700lm PLX E 840 (świecący pierścień) lub równoważna technicznie
F	Oprawa nastropowa/zwieszana 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 wbudowana Agat Clean LED SMOOTH 5400lm SHM IP65 E 840 lub równoważna technicznie
L	Oprawa nastropowa/zwieszana Tondo LED 1200 92000lm PLX E 840 (świecący pierścień) lub równoważna technicznie
M	Oprawa nastropowa/zwieszana 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 RND 3W Rozryt Area 1h RU system centralnego monitorowania spraw awaryjnych lub równoważna technicznie
Aw2	Oprawa awaryjna RND 1W Rozryt Area 1h RU system centralnego monitorowania spraw awaryjnych lub równoważna technicznie
Aw3	Oprawa awaryjna RND 3W Rozryt Area 1h RU system centralnego monitorowania spraw awaryjnych lub równoważna technicznie
Aw4	Oprawa awaryjna dwustronna SK-8 LED 1,2W 3h RU system centralnego monitorowania spraw awaryjnych lub równoważna technicznie
Aw5	Oprawa awaryjna dwustronna SK-8 LED 1,2W 3h RU system centralnego monitorowania spraw awaryjnych lub równoważna technicznie
BD	Oprawa wbudowana Beryl LED O 1600lm IP44 E 840 lub równoważna technicznie
RT	Oprawa nastropowa RING T LED 5800lm PLX IP43 E 840 lub równoważna technicznie
IG1	Oprawa wbudowana IGUZZINI LASER 0813 1200lm IP44 kolor czarny lub równoważna technicznie
LD	Oprawa nastropowa LOTOS OVAL WHITE PC LED 1200lm IP44 lub równoważna technicznie

UWAGA: typy opraw przedstawiono jako przykładowe do wykonania obliczeń natężenia oświetlenia

LEGENDA:

- wypust dla zasilania świetlika i rolet
YDY 4x1,0mm²
[E] łącznik do sterowania żaluzjami, świetlikami
● przycisk "światło"
[E] łącznik podtynkowy IP20
[E] łącznik podtynkowy szczelnie IP44

PROKAN
Piotr Siekierkowski
www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl