

PIĘTRO I

4x HTKSHekw 1x2x1,0
HTKSH PH90 5x2x0,8
HDGs 3x1,5 PH90

I PIĘTRO

HTKSH PH90 5x2x0,8
HDGs 3x1,5 PH90

OBJAŚNIENIA

HTKSH PH90 1x2x1,2



dwusensorowa czujka (optyczna dymu+ ciepła)
z gniazdem, adresowalna



dwusensorowa czujka z gniazdem,
adresowalna w strefie międzysufitowej



wskaźnik zadziałania



ręczny ostrzegacz pożarowy



element kontrolno sterujący EKS



wielowięściowy element kontrolny



sygnalizator akustyczny SAL



sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny

PROJEKTANT WIDOCY:

homeofhouses

ul. Łódzka 21/20 / 85-819 Poznań
/ / homeofhouses.com
/ / tel: +48 61 851 53 50
/ / fax: +48 61 851 95 93

INWESTOR:

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

PRZEDPROJEKT 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:

TELETECHNICZNA

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PARTERU
INSTALACJE SYGNALIZACJI POŻARU

SKALA:

1:100

PROJEKTANT:

Ryszard Pokojski
nr upr. . 0515/97/U
UPR.BUD. W TELEKOMUNIKACJI
DO PROJ. W SPECJ. INST. W TELEKOMUNIKACJI
PRZEWODOWEJ Z INFRASTR. TOWARZYSZĄCĄ

OPRACOWAŁ:

dr inż. Adam Marchewka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Benedykt Szveda
nr upr. 391/72 Bg
UPR. BUD. DO PROJ.
W SPECJ. INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

DATA:

CZERWIEC 2017

NR RYSUNKU:

T.18

PROKAN

Pracownia Budownictwa Inżynieryjnego
PROKAN Piotr Słeklowski
Piotr Słeklowski

www.prokan.pl tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

DATA:

CZERWIEC 2017

NR RYSUNKU:

T.18