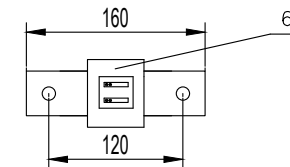


Szyna do montażu przekładników



12.	Wyłącznik	S-301B 16A	1	szk.	
11.	Gniazdo serwisowe 2P+Z		1	szk.	
10.	Moduł komunikacyjny	Opcja		szk.	
9.	Kontrola obecności napięcia	L-311	3	szk.	
8.	Zabezpieczenie okapturzone	OK 3x25A/6A	1	szk.	
7.	Listwa pomiarowa	SKa-P1	1	szk.	POZYTON
6.	Przekładnik prądowy	IMPb 400/5 A/A; kl. 0,5s; 5VA; FS5	3	szk.	
5.	Uchwyt kabla	UKB	2	szk.	
4.	Zacisk V	50-240SW	5	szk.	
3.	Płaskownik	P 40x5	2,0	mb.	
2.	Rozłącznik bezpiecznikowy	ARS 2-6-V	1	szk.	"APATOR"
1.	Obudowa termoutwardzalna	OPS-28DF+58 IZO DF	1	szk.	"SYPNIEWSKI" Zielona Góra

OSPRZĘT / APARATURA

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Producent
------	------------------	-------	-------	-----------



www.cze-pas.com.pl



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

PROJEKTANT WIODĄCY:

homeofhouses Sp. z o.o.

ul. Łąkowa 21/20 /61-679 Poznań
/homeofhouses.com
/tel/fax: +48(61) 853 53 50
/tel: +48(61) 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
dz. nr 203/1, 203/3, 203/5, 203/6, 112/1, 112/4, 112/5
obręb 0048

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TREŚĆ RYSUNKU:

ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE
PÓŁPOŚREDNIE ZK1-1Pp

SKALA:

PROJEKTANT:

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

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Michalski
nr upr. ABIT-II-7131-40/01
specjalność instalacyjna bez ograniczeń w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

DATA:

LUTY 2018

NR RYSUNKU:

E.03