



Złącze kablowe
dUnode=0,0% Ik3p =14,493kA
Ik1p=8,698kA
Ip3p=35,787kA Ip1p=21,472kA

NETO-NAP
Un=400V,
SK=10MVA

FU1
250NHG02B
Ttr=0,018s

W1
YKY 4*240
L=50m, D1
dUwI=0,52%
IwI=227,57A (81%Iz)

RG
dUnode=0,52%
Ik3p=11,758kA
Ik1p=6,444kA
Ip3p=24,637kA
Ip1p=12,582kA

FU9
C14G20
Ttr=0,01s

W8
YKY 5x6
L=30m, B2
dUwI=0,71%
IwI=16,0A (47%Iz)

Winda 1
Un=400V,
Pn=10kW (Ku=1)

W8
YKY 5x6
L=30m, B2
dUwI=0,71%
IwI=16,0A (47%Iz)

FU16
125NHG00B
Ttr=0,01s

W24
YKXS 5x50
L=30m, B2
dUwI=0,95%
IwI=112,3A (73%Iz)

Kuchnia
Un=400V,
Pn=70kW (Ku=1)

W24
YKXS 5x50
L=30m, B2
dUwI=0,95%
IwI=112,3A (73%Iz)

FU17
80NHG000B
Ttr=0,01s

W25
YKXS 5x16
L=25m, C
dUwI=0,95%
IwI=64,2A (67%Iz)

RW
Un=400V,
Pn=40kW (Ku=1)

W25
YKXS 5x16
L=25m, C
dUwI=0,95%
IwI=64,2A (67%Iz)

FU18
C14G20
Ttr=0,01s

W26
YKY 5x4
L=40m, B2
dUwI=0,71%
IwI=8,02A (30%Iz)

RWC
Un=400V, Pn=5kW
(Ku=1)

W26
YKY 5x4
L=40m, B2
dUwI=0,71%
IwI=8,02A (30%Iz)

FU19
63NHG000B
Ttr=0,01s

W27
YKY 5x16
L=15m, C
dUwI=0,41%
IwI=48,1A (63%Iz)

RP1
Un=400V,
Pn=30kW (Ku=1)

W27
YKY 5x16
L=15m, C
dUwI=0,41%
IwI=48,1A (63%Iz)

Odbiory
Un=400V,
Pn=10kW (Ku=1)

KONOPINŚCZY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WARSZAWIE PRZY UL. BERNARDYŃSKIEJ 14 WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁCE EW. NR 55 I CZĘŚCI DZIAŁKI 57/14 W OBRĘBIE 1-05-02 MOKOTÓW ORAZ ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA I OBLICZENIA

PROJEKTOWAŁ:	ADRES	Warszawa, ul. Bernardyńska 14
MGR INŻ. STANISŁAW RADZIŚCZEWSKI	INWESTYCJA	dz. nr ew. 55 i części działki 57/14
UPR. MAZ/0540/PODE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR	obręb 1-05-02 Mokotów
SFRANDZIL:	INWESTOR	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
MGR INŻ. Mirosław Konca	INWESTOR	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
DATA	DATA	07.2018
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100