

Lokalizacja: PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU
DO BUDYNKU OD STRONY PÓŁNOCNEJ

PWP

RG

SP

kWh
3-faz

YnLY 4x16mm²
ułożone p/t w rurze RKLSP36

ZK-3a

NH-1 NH-1 NH-1

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE
Lokalizacja: NA ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE
BUDYNKU (BEZ ZMIAN)

SBN803
80A, 4P

5 x FVKK-35

MBN110E, B10

5xZGX-1x35

SBN363
63A

CDC225J 25/0.03 MBN116E, B16

CDC440J 40/0.03 MCN340E, C40

CDC225J 25/0.03 MBN110E, B10

CDC440J 40/0.03 MCN320E, C20

DEHNventil

PEN

FZ - OGRANICZNIK MOCY 25A
+ ZACISK PEN

FW
RBK-00
WTN-00/gF 80A

c.o.
gaz
woda
podwinda
FeZn 25x3 mm
R<5Ω

N2XH-J-żo 5x10mm²

N2XH-J-żo 5x10mm²

N2XH-J-żo 5x10mm²

N2XH-J-żo 5x6mm²

N2XH-J-żo 3x1,5mm²

Zasilanie
T-1

Zasilanie
T-2

Zasilanie
T-3

Zasilanie
RGPV

Zasilanie WYŁĄCZNIK
PRZECIWPOŻAROWY PV

Nr obw.	Nr obw.	NAZWA OBWODU
F1	0,01	Zasilanie CENTRALA ODDYMIANIA
F2	1,50	Zasilanie PLATFORMA
F3	0,01	Zasilanie OŚWIETLENIE DŹWIGU
F4	2,20	Zasilanie HYDROFOR HYDRANTÓW
	-	
	3,72	

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

NADBUDOWA PARTEROWEJ CZĘŚCI
I PRZEBUDOWA POWIATOWEGO
MŁODZIEŻOWEGO DOMU KULTURY
W NOWY TARGU NA POTRZEBY
FUNKCJONALNE OŚRODKA

TYTUŁ
RYSUNKU

SCHEMAT INSTALACJI
ZASILANIE

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

SKALA	DATA SPORZĄDZENIA	NR RYSUNKU
-	II. 2024	E-01