

YKY 5x16.0

63A 4kV 3p

L1, L2, L3

Up<2,5kV kl II

40A gG 50kA

25A 30mA AC

N

B 10A 230V 6kA

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/01

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/02

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/03

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/04

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/05

YDYp 3x1.5

Pz=1,1 kW
kj=0,7

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T22/06

STEROWANIE
BMS + stycznik

YDYp 3x1.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/10

YDYp 3x2.5

Pz=2,0 kW
kj=0,2

SUSZARKA DO RĄK
OBWÓD NR - T22/11

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/12

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/13

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/14

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/15

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

Gniazda ogólne 16A/230V
OBWÓD NR - T22/16

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

ROLETY
OBWÓD NR - T22/17

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

ROLETY
OBWÓD NR - T22/18

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

ROLETY
OBWÓD NR - T22/19

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,2

ROLETY
OBWÓD NR - T22/20

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/30

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/31

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/32

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/33

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/34

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/35

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/36

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/37

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/38

YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

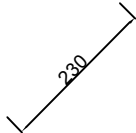
Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/39


YDYp 3x2.5

Pz=2,2 kW
kj=0,4

Gniazda ogólne 16A/230V-PUNKTY PEL
OBWÓD NR - T22/40

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykaniem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - tablicyko pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosowane tablice IP40-IPK08 drzwi pe'ne z zamkiem mechanicznym
Zachowaæ rezerwê 30% wolnych pól po zabudowie tablicy
Szafa metalowa





GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.

ul. Pamiętnikowa 2/37 | 61-512 Poznań

biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.nr WKP/1385/PW05/09	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PODZIAŁ</div>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gabiślewski	upr.nr WKP/1463/PW05/15	
TRESC RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZY T2/2		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	Lipiec 2016	E-15	1:100

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i Wykorzystywać wyłącznie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.