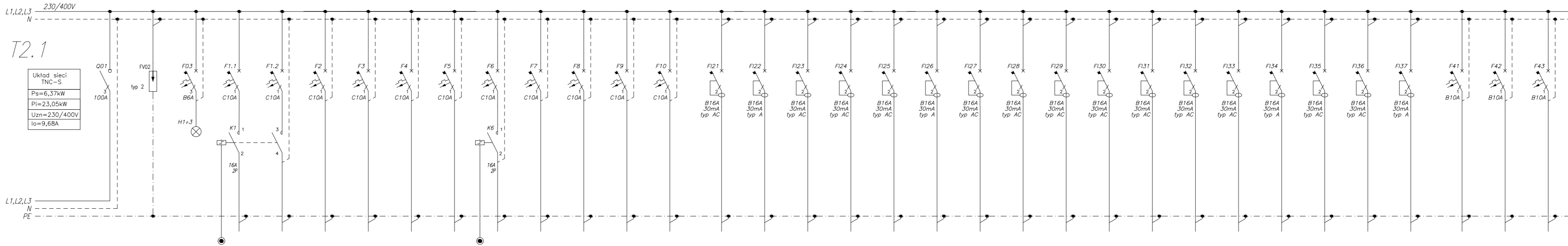


Rozdzielnica p/t 5x24



	01	02	03	1.1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	41	42	43
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochrona przepięciowa DEHNguard M TNS 275	Obecność napięcia	Oświetlenie pom. 2.01	Oświetlenie pom. 2.01	Oświetlenie pom. 2.16, 2.17	Oświetlenie pom. 2.18-2.22	Oświetlenie pom. 2.23	Oświetlenie pom. 2.24	Oświetlenie pom. 2.01	Oświetlenie pom. 2.02-2.06	Oświetlenie pom. 2.07	Oświetlenie pom. 2.08-2.13	Oświetlenie pom. 2.14-2.15	Gniazda 1-faz pom. 2.16, 2.17	Gniazda 1-faz dedykowane pom. 2.16, 2.17	Gniazda 1-faz pom. 2.20	Gniazda 1-faz pom. 2.22	Gniazda 1-faz pom. 2.23	Gniazda 1-faz dedykowane pom. 2.23	Gniazda 1-faz pom. 2.01-2.02 pom. 2.26	Gniazda 1-faz pom. 2.03-2.04	Gniazda 1-faz pom. 2.05-2.06	Gniazda 1-faz pom. 2.07	Gniazda 1-faz pom. 2.08	Gniazda 1-faz pom. 2.10	Gniazda 1-faz pom. 2.12-2.13	Gniazda 1-faz dedykowane pom. 2.12-2.13	Gniazda 1-faz pom. 2.01	Gniazda 1-faz pom. 2.14-2.15	Gniazda 1-faz dedykowane pom. 2.14	Zasilanie expandera EX 2/1 [system SSWIN]	Zasilanie expandera EX 2/2 [system SSWIN]	Zasilanie expandera EX 2/3 [system SSWIN]
Pi [kW]	23,05			0,20	0,20	0,35	0,35	0,30	0,30	0,20	0,40	0,30	0,50	0,35	2,40	0,50	0,40	0,40	2,00	0,50	1,60	1,60	1,60	1,60	0,40	0,40	1,60	1,00	1,60	2,00	0,50			
Typ przewodu	N2XH-J 5x10	5xLY10	LY1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	YDY 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5

OZNACZENIE APARATÓW

- Q01 – rozłącznik SBN390 100A 3P
FV02 – ochronnik DEHNguard M TNS 275
F03 – bezpiecznik 3P B6A
H1-H3 – sygnalizator potrójny
BR – blok rozdzielczy 4-11
F1.1-F10 – bezpiecznik 1P C10A
K1-K6 – przekaźnik bistabilny 16A 230V
F121 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
F122 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
F123-F125 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
F126 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
F127-F33 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
F134 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
F135-F136 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
F137 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
F41-F43 – bezpiecznik 1P B10A

NR

KREŚLIŁ

PROJ-BUD
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Sebastian Stec

Ośiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp.
biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp.
tel. 693-136-890, 697-606-279
NIP 818-154-36-93, REGON 180828593

Nazwa i adres inwestycji:
BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM
TECHNICZNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10,
656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.

Nr projektu:
25/2018

Temat rysunku :
TABLICA T2.1

branża :
elektryczna

Skala:
1:10

Projektował:
mgr inż. Bartłomiej Stec

Uprawnienia bud.:
PDK/0037/PWOE/16

Podpis:

Data:
20.06.2020r.

Sprawił:
inż. Paweł Piwowar

E-117/02

Nr rysunku:

PW.E-31

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.