


	01	02	03	1.1	1.2	2	3	4	5	6	7	8	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochrona przepięcia DEHNguard M TNS 275	Obecność napięcia	Oświetlenie pom. 1.12	Oświetlenie pom. 2.01	Oświetlenie pom. 1.26-1.27	Oświetlenie pom. 1.28-1.32	Oświetlenie pom. 1.33	Oświetlenie pom. 1.34	Oświetlenie pom. 1.15-1.18	Oświetlenie pom. 1.19-1.22	Oświetlenie pom. 1.23-1.25	Gniazdo 1-faz pom. 1.26, 1.27	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.26, 1.27	Gniazdo 1-faz pom. 1.29	Gniazdo 1-faz pom. 1.31	Gniazdo 1-faz pom. 1.33	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.33	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.34	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.34	Gniazdo 1-faz pom. 1.15-1.17	Gniazdo 1-faz pom. 1.18	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.16	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.16	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.17	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.18	Gniazdo 1-faz dedykowane pom. 1.18	Gniazdo 1-faz pom. 1.19	Gniazdo 1-faz pom. 1.21	Gniazdo 1-faz pom. 1.25	Gniazdo 1-faz pom. 1.23-1.24	Gniazdo 1-faz pom. 1.23-1.24	Zasilanie ekspandera Ex 1,1/3 [system SSWM]
P _i [kW]	24,30			0,20	0,20	0,35	0,35	0,30	0,55	0,40	0,25	0,50	2,40	0,50	0,40	0,40	1,60	0,50	1,60	0,50	1,60	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,40	0,40	1,60	2,40	0,80	0,02
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 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	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	

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–F8 – bezpiecznik 1P C10A
K1 – przekaźnik bistabilny 16A 230V
FI21 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
FI22 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
FI23–FI25 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
FI26 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
FI27 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
FI28 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
FI29–FI30 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
FI31–FI35 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
FI36–FI39 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA AC
FI40 – wyl. różn. z członem nadprąd. B16A 30mA A
F41 – bezpiecznik 1P B10A

NR

KREŚLIŁ



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 T1.1

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-32

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.