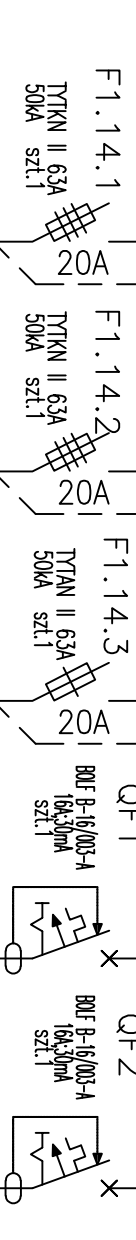


Rozdz. 0.4kV-TGK1

3~N; 400/230V; 50Hz

L1,L2,L3

N



1.14.1 N2XH-J5x6 ldd=46A
L=55m ΔU=0,2%

TABL. TCCTV 0,4kV
TKBL. EL. POTRZEB
ODB. CCTV
Pi=2kW Po=2kW
Io=3,6A kz=1

cosφ=0,8

1.14.2 N2XH-J5x6 ldd=46A
L=55m ΔU=0,2%

TABL. TKD 0,4kV
TKBL. EL. POTRZEB
ODB. KONTROLI DOSTĘPU
Pi=2kW Po=2kW
Io=3,6A kz=1

cosφ=0,8

1.14.3 N2XH-J3x6 ldd=46A
L=15m ΔU=0,17%

TABL. CA 0,4kV
TKBL. EL. POTRZEB
ODB. INST ALARMOWYCH
Pi=1kW Po=1kW
Io=5A kz=1

cosφ=0,8

GNIAZDA DEDYKOWANE
- POM. OCHRONY

YDYzo 3x2,5mm2
obwód: TGK1/K1

GNIAZDA DEDYKOWANE
- POM. OCHRONY

YDYzo 3x2,5mm2
obwód: TGK1/K2

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI - PARCELA W GMINIE STARE BABICE		
INWESTOR:	GMINA STARE BABICE, STARE BABICE ul. RYNEK 32		
LOKALIZACJA:	ul. REKREACYJNA, ZIELONKI-PARCELA GMINA STARE BABICE		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ:	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TGK1-0,4kV		
SKALA:	B.S.		
IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
mgr inż. RADOSŁAW PRÓCHNIEWICZ	MAZ/0822/P00E/12		30.04.2020
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JANUSZ NIECKARZ	MAZ/0143/P00E/08		NR RTS: E8/S

IN-S

230/400V