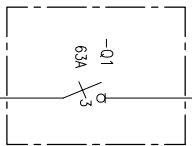
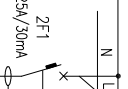
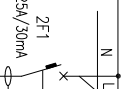
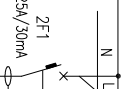
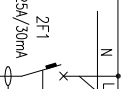
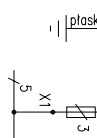


NAZWA TABLICY / NR		ROZDZIELNICA T-1																
TYP TABLICY BP-0-400/10																		
NAPIĘCIE / SZYNY		L1,L2,L3 3x400/230V,50Hz																
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	I_n [A]																	
	TYP	-F2-F5																
	I_n [A]	1F1 25A/30mA																
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY																		
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY																		
OGRAŃCZNIK PRZEPŁC																		
LICZNIK ENERGII																		
TYP PRZEWODÓW		LgY YkYzo																
PRZĘCROŁ		16 5X10																
DŁUGOŚĆ		-																
SYMBOL URZĄDZENIA																		
URZĄDZENIE																		
NR GRUPY /OBMODU/		00	08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
MOC OBLICZENIOWA [kW]		-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3
PRĄD OBLICZENIOWY [A]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA		ZASILANIE																
		OCHRONNIK PRZEPŁCOWY kl.B+C																
		ISTNIEJĄCY OBÓD GNIAZDA WTYKOWE																
NR TECHNOLOGICZNY																		

<

NAZWA TABLICY / NR											
TYP TABLICY BP-0-400/10											
NAPĘCIE / SZYN											
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	I_n [A]										
	TYP										
	I_n [A]										
	TYP										
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY	I_n [A]										
	TYP										
	I_n [A]										
	TYP										
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	I_n [A]										
	TYP										
	I_n [A]										
	TYP										
OGRANICZNIK PRZEPŁYŚĆ	I_n [A]										
	TYP										
	I_n [A]										
	TYP										
LICZNIK ENERGII	I_n [A]										
	TYP										
	I_n [A]										
	TYP										
TABLICA / ROZDZIELNICA											
TYP PRZEWODÓW											
PRZĘKROŚĆ											
DLUGOŚĆ											
LINIA											
SYMBOŁ URZĄDZENIA											
URZĄDZENIE											
NR GRUPY / OBMODU /		16	17	18	19	20					
MOC OBLICZENIOWA [kW]		2,6	1,6	2,6	2,6	2,6					
PRĄD OBLICZENIOWY [A]		12,2	7,5	12,2	12,2	12,2					
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]		-	-	-	-	-					
NAZWA ODBIORNIKA		ZASILANIE AGREGAT K1.0 ZŁOK. NA ŚCIANIE ZEW. S. GIMNASTYCZNEJ	ZASILANIE AGREGAT K2.0 ZŁOK. NA DACHU	ZASILANIE AGREGAT K3.0 ZŁOK. NA DACHU	ZASILANIE AGREGAT K4.0 ZŁOK. NA DACHU	ZASILANIE AGREGAT K5.0 ZŁOK. NA DACHU					
NR TECHNOLOGICZNY											

UWAGI:

1. Instalacja odbiorcza wykonano w układzie sieci TN-S
2. Wyłączniki różnicowoprądowe łczyć wg DTR-ki
3. Aparatura w wykonaniu 6KA
4. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

CZ. PROJEKTOWANA



MM PROJEKT Tomasz Małachuk
ul. Tadeusza Janusza 43/8
80-175 Gdańsk NIP 958-125-59-69

Urząd Gminy Osiejsko
86-031 Osiejsko ul. Szosa Gdańska 55A

PROJEKT KLIMATYZACJI DLA WYBRANYCH
POMIESZCZEŃ SP MAKSYMILIANOWO
SZKOLNA 7, 86-021 MAKSYMILIANOWO

PROJEKT WYKONAWCZY

ELEKTRYCZNA

Przebieg Główny

POM/0238/PW/BE/15

15.12.15

Schemat strukturalny rozdzielnic T-1

KWIECIEŃ 2022 - 2022 - A - E-3 2/2