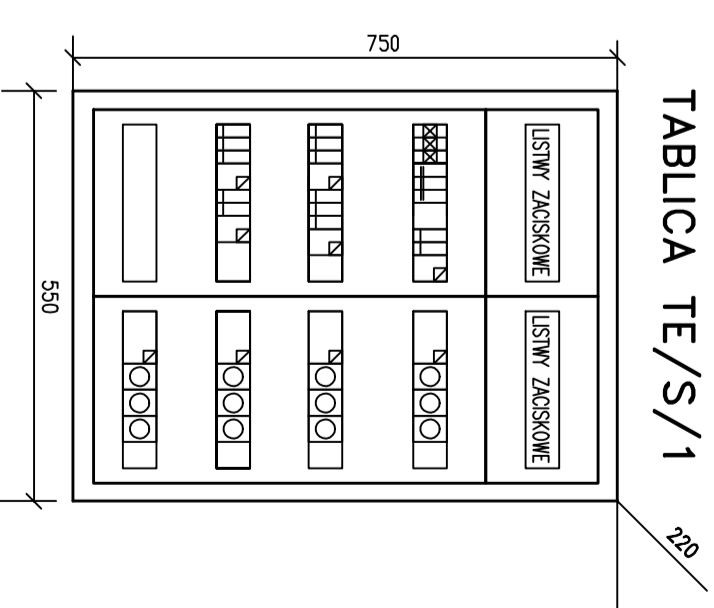


ROZDZIELNICA SIŁOWA TE/S/1

ŚRODEK DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAZEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI WG TN-C-S
 TABLICA TE W II KL. OCHRONNOŚCI

NAZWA OBORU	WYKAZ ELEMENTÓW	TYTUŁ
GNIAZDO 230V SZT.1	1. Gniazdo 230V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 230V SZT.1	
GNIAZDO 400V SZT.1	1. Gniazdo 400V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 400V SZT.1	
GNIAZDO 230V SZT.1	1. Gniazdo 230V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 230V SZT.1	
GNIAZDO 400V SZT.1	1. Gniazdo 400V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 400V SZT.1	
GNIAZDO 230V SZT.1	1. Gniazdo 230V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 230V SZT.1	
GNIAZDO 400V SZT.1	1. Gniazdo 400V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 400V SZT.1	
GNIAZDO 230V SZT.1	1. Gniazdo 230V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 230V SZT.1	
GNIAZDO 400V SZT.1	1. Gniazdo 400V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 400V SZT.1	
GNIAZDO 230V SZT.1	1. Gniazdo 230V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 230V SZT.1	
GNIAZDO 400V SZT.1	1. Gniazdo 400V SZT.1	TABLICA ZASILANIA
	2. Gniazdo 400V SZT.1	



WYKAZ ELEMENTÓW ROZDZIELNI :

- TP/2/G
1. LAMPKI SYGNALIZACJI NAPĘGIA - SZT 3
 2. WTL, IZOLACYJNY 3F 100A - SZT 1
 3. WTL, INSTAL. 16A 1F SZT-15
 4. WTL, RP-DI=0,03A In=40A 1F "Ac"-SZT 5
 5. WTL, RP-DI=0,03A In=0,5A 3F "Ac"-SZT 4
 6. WTL, RP-DI=0,03A In=0,5A 3F "Ac"-SZT 4

- UWAGI:
1. WPROSZENIE TABLICY ELEKTRYCZNEJ ZGODNE ZE SCHEMATAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
 2. ROZDZIELNIE OPISAC I WPROSZAĆ W STOSOWNIE PIKTOGRAMY OSTRZEŻAWCZE
 3. WSZELKIE ZMIANY W SCHEMACIE ROZDZIELNI I JEJ WYPOSAŻENIU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKANTEM PRZY UDZIALE INWESTORA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPŁ. LEZEM KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM, PARKING NA 60 MIEJSC POSTOJOWYCH, INDYWIDUALNE, EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DO 5 m ³ NA DOBĘ, BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE MAGAZYNOWE	nr nrś E-06
TYTUŁ PRACY	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH SCHEMAT I WIDOK TABLICY TE/S/1	SKALA —
PROJEKTANCI:		11.2015
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż arch. Andrzej Gnielner upr. prof. arch. Nr B/13/80	
ARCHITECTURA	mgr inż arch. Małgorzata Karłowicz	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż Młodziejczak Jacek upr. inż. Nr-817/81	
OPRACOWANIE I REALIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	mgr inż Andrzej Dziaduch upr. inż. Nr-214/83	