



MOC OBWODU	15,04kW					15kW
OPIS	Zasilanie RG	Obecnosc napięcia		Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Enerq	Fatownik 11
TYP KABLA	N2XH-j			N2XH-j		YKYzo
PRZEKRÓJ	5x95mm2			3x2,5mm2		5x25mm2
TYP IZOLACJI				PVC		PVC

**UWAGA:**  
- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONETART SPÓŁKA Z O.O.  
i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>MICRONET ART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33</div></div>					
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA TCZEŹ, Pl. J.Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew,			
NAZWA ZADANIA:		Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie <i>w ramach zadania:</i> Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu			
Kategoria obiektu budowlanego: IX					
ADRES:		działka nr ewid.:349/2, 344/8 jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M obręb ewidencyjny: 0006			
Miasto TCZEŹ ul. Gdańska 2, 83-110 Tczew,					
Projektant:		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
inż. J. JAGAS		ELEKTR.	134/75,432/87/WŁ,242/88/WŁ		
Opracowanie:		mgr inż. R. NAWROT	tel. +48 515 199 725		
Sprawdzający:		mgr inż. J. FRYDRYSIAK	ELEKTR.	617/94/WŁ	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICZY Rp v					NR RYS.
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		FAZA: PW	SKALA: -	DATA: XI 2020	Pv/2