









LEGENDA

	FeZn 30x4 uzium otokowy ISTNIEJĄCY
	FeZn fi 8mm zmiana poziomu zrodu
	Punkt połączenia spawany
	Punkt połączenia skręcany
	Złącze kontrolne w skrzynce doolewacyjnej
	Rozdzielnia fotowoltaiki falownik - inwerter
	Maszt odgromowy h=4m
	Koryto kablowe 100/60, 200/60 wraz z pokrywą

UWAGA
Maszty odgromowe $h=4\text{m}$ podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej istniejących zwodów poziomych i przewodów odprowadzających

Konstrukcję stalową paneli fotowoltaicznych połączyć między sobą i uziemnić wyprowadzając niezależne przewody odprowadzające z złączami kontrolnymi z istniejącego uziomu otokowego.

REWIZJA PROJEKTU INSTALACJI PV		REGIONALNA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII Sp. z o. o.		ul. Pomorska 77 90-244 Łódź	
OBJĘT:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W BARCZEWIE, Barczew 3, Gm. Brzeźnio, działka nr			
INWESTOR:		Gmina Brzeźnio, 98-275 Brzeźnio ul. Wspólna 44		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
RYTUWAŁ:		Rzut dachu - Instalacje elektryczne			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. LUKASZ NEUBERG		SKALA: 1:100	
PRZEBIEGAŁOŚĆ:		mgr inż. ZBIGNIEW NEUBERG		ER-02	
		MR UPŁY: 367003/10		DATA: 2021.12	
		MR UPŁY: 62787			