



UWAGA:

1. Łańcuchy nr 1 - 2 o łącznej mocy 10,0 kWp zainstalować na dachu budynku,
2. Oprzewodowanie do falownika układać na konstrukcji nośnej wykonanej na potrzeby paneli PV,
3. Przewody toru prądowego instalacji PV wpiąć na szyny główne rozdzielnicy TR na parterze w pomieszczeniu korytarza.
4. W tablicy TR głównej zainstalować ogranicznik przepięć 4-półowy T1+T2



eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51
34 322 12 52
biuro@eko-technologie.eu

Investor	Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy				
Temat	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Winownie				
Adres obiektu budowlanego	Szkoła Podstawowa w Winownie ul. Szkolna 1, 42-350 Winowno		Nr projektu: 20_042	Faza: projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	Schemat ideowy instalacji PV		Skala: */*	Nr rysunku: E-10	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Adam Panicz	elektryczna	SLK/0622/PWOE/05		11.2020
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		11.2020