



Trasa kablowa DC  
prowadzona w gruncie w rurze  
do zasosowan ziemnych DVK Ø75  
kabel solarny 6mm<sup>2</sup>

Trasa kablowa AC  
prowadzona w gruncie  
YAKY 4x120mm<sup>2</sup>  
L=135m

Ogrodzenie terenu instalacji  
H=1,5 m



ECOREN sp. z o.o.  
ul. Trakt Św. Wojciecha 237/B  
80-017 Gdańsk

Tytuł: Plan instalacji fotowoltaicznej oraz WLZ

Nazwa inwestycji: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp

Inwestor: Gmina Kleczew  
pl. Kościuszki 5, 62-540 Kleczew

Adres inwestycji: Park Rekreacji Malta Kleczewska  
62-540 Kleczew (obręb 0006 Genowefa, dz. nr 95/4)

Projektował: mgr inż. Marcin Malinowski

Ur. Nr.: POM/0208/POOE/10

Skala: 1:500

Data: 08.2021

Nr rys: E2

**UWAGI:**

Budowa instalacji PV na gruncie nie stwarza konieczności montażu instalacji ochrony odgromowej.

Przy prowadzeniu prac ziemnych należy zwracać uwagę na istniejące linie kanalizacyjne, energetyczne, komunikacyjne i inne uzbrojenie terenu.