



PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa linii kablowej nN oraz rur preizolowanych dla zasilania pompy ciepła.
Budowa systemu fotowoltaicznego na dachu istniejącego budynku
j.ew. 020502_4.0002 Bolków; dz. nr 172

SKALA RYSUNKU 1:100

LEGENDA:

- Instalacja połączeń wyrównawczych drut ocynkowany Fe/Zn Ø 6
- Złącze śrubowe instalacji odgromowej dla PV
- Panel fotowoltaiczny
 - X/Y - lokalizacja paneli fotowoltaicznych, 20 paneli o łącznej mocy 10kWp
 - X - nr stringu
 - Y - nr panela PV
- Maszty odgromowe, h=3 m - projektowany
- Projektowana linia kablowa nN 0,4kV - kabel typu YKY 5x10 mm² w rurze DNR 630 w kolorze niebieskim

i1 EKOINŻYNIERIA s.c. ul. Wolności 39B lok. 1/9 58-500 Jelenia Góra tel. 75/641 07 00; 660701161, 515308290 email: ekoinzynieria1@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Montaż powiatowej pompy ciepła współpracującej z istniejącą kotłownią gazową oraz instalacji fotowoltaicznej o mocy 10 kW.		
Inwestor	Jelenia Góra Rynek 1 59-420 Bolków		Data 08.05.2024r.
Stadium	PT	Branża	IS
Projektant	mgr inż. Anna Wolska nr upr. 113/DOŚ/0		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130/DOŚ/10		
		Branża	IE
Projektant	mgr inż. Robert Grabowicz nr upr. DOŚ/0389/PBE/18		
Sprawdzający	mgr inż. Olga Wyszyński nr upr. DOŚ/0141/PBE/21		
Tytuł rysunku	Projekt Zagospodarowania Terenu		Nr rys. PZT