

Do RPV
z generatora 1 "dach sali"
NYY-0.16x1x6mm²

Do inwertera I1
Wejście MPP A1
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP A2
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP B1
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP B2
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP A1
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP A2
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP B1
13x Brukbet Solar BEM-375

Do inwertera I1
Wejście MPP B2
13x Brukbet Solar BEM-375

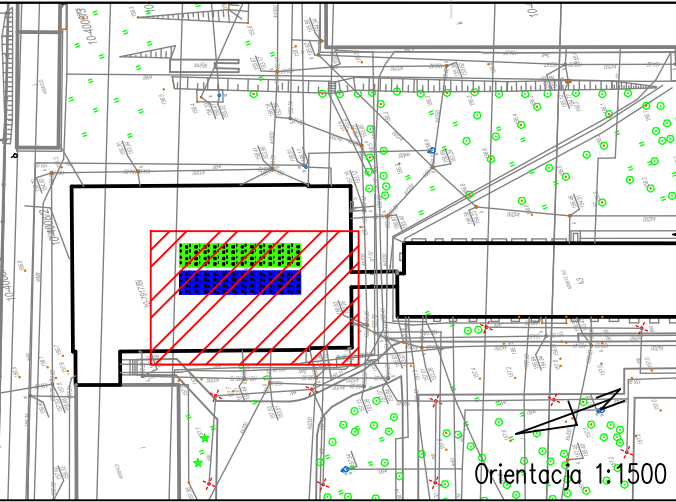
Stelaż systemowy
stal ocynkowana
zadanie z PC komarowego

Z RPV
do Rozdzielnicz Główniej RG budynku ZS2
YKY 5x16mm²

YKY 5x16mm²

YKY 5x16mm²

Poza zasięgiem opracowania



Orientacja 1:1500

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY | Instalacja fotowoltaiczna o mocy 39,0 kW dla obiektu Zespołu Szkół nr 2 w Mławie | | |
| ADRES | ul. Zuzanny Morawskiej 29B 06-500 Mława j. ewid. 141301_1.0010, gm. Mława ob. 0010, Mława dz. nr ewid 4008/3, 4008/4, 4008/5, 4008/6, 4008/10, 4008/12 | | |
| INWESTOR | Powiat Mławski ul. Władysława Stanisława Reymonta 6 06-500 Mława | | |
| BRANŻA | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Miłosz Ruszel | PODPIS | |
| | nr ew. 290/DOŚ/06 | | |
| ASYSTA | inż. Mateusz Konwa | | |
| | Jakub Konwa | | |

| | | |
|---|--|----------------|
| TYTUŁ RYSUNKU Rzut dachu, schemat generatora | | |
| NR RYSUNKU rys.E2 | | SKALA 1:100 |