



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY 500 Wp NA DEDYKOWANEJ KONSTRUKCJI DO DACHÓW SKOŚNYCH |
| | UZIOM SZPILOWY TYPU A FeZn fi 16 mm REZYSTANCJA UZIOMU PONIŻEJ 10Ω |
| | ZWÓD POZIOMY - DRUT FeZn fi 8 mm (stalowa z ochronnymi powłokami miedzi i cyny) |
| | ZŁĄCZE KRZYŻOWE SKRĘCANE FeZn |

| | | | |
|----------------------|--|---------|--------|
| TEMAT | PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY 12 kWp, ZASILAJĄCEJ BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZALESIU. | | |
| ADRES | ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY W ZALESIU, MARIANÓW 12a 98-105 WODZIERADY DZ. NR EWID. 197/1, OBRĘB MARIANÓW | | |
| INWESTOR | GMINA WODZIERADY WODZIERADY 24, 98-105 WODZIERADY | | |
| OPRACOWANIE | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| BRANŻA | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | |
| PROJEKTANT GŁÓWNY | mgr inż. RAFAŁ WOSZCZAŁSKI upr. nr LOD/3966/PWBE/19 <i>do proj. i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.</i> | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |
| RYSUNEK | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| DATA | SKALA | NR RYS. | STRONA |
| SIERPIEŃ 2023 | 1:100 | E1 | |