



UWAGI

1. Zwody poziome należy wykonać z drutu AlMgS fi 8mm.
2. Wszystkie elementy przewodzące wystające ponad dach połączyć ze zwodami poziomymi.
3. Wszystkie elementy nieprzewodzące wystające ponad pokrycie murku ogniowego należy ochronić zwodami pionowymi i połączyć z zwodami poziomymi.
4. Przewody odprowadzające wykonać z drutu AlMgS fi 8mm. Drut należy wprowadzić do złącza kontrolnego w skrzynce kontrolnej gruntovej.
5. Przewody odprowadzające należy połączyć w złączu kontrolnym z bednarką wyprowadzoną z uziomu otokowego za pomocą zacisku krzyżowego.
6. Wszystkie połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
7. W przypadku zastosowania rynien z materiału przewodzącego należy je połączyć z pokryciem dachu za pomocą złącz rynnowych.

LEGENDA

- Przewód odgromowy z drutu AlMgS fi 8mm
- ZK3 Złącze kontrolne schowane w skrzynce w gruncie np.50.1 ELKO-BIS
- Złącze krzyżowe
- Bednarka FeZn 30x4 mm2 uziomu otokowego
- Miejsce połączenia elementów uziomu otokowego wykonać przez spawanie na długości co najmniej 50mm. Miejsce spawania zabezpieczyć przed korozją.
- PV-DC Rozdzielnia PV-DC
- Panel PV monokrystaliczny 325Wp
- Koryto kablowe metalowe 50h50 do stosowania na zewnątrz

MIROSLAW BURTA ZRMAD USŁUGOWY 08-110 SIEDLCE, UL. GRABANOWSKA 23	
Montaż instalacji OZE - fotowoltaika o mocy 19kw Remont instalacji oświetlenia budynku w budynku Szkoły Podstawowej w Starym Kraszewie przy ul. Szkolnej 5	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA, LOKALIZACJA PANELI PV	
RYSUJEK NR. 8	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, SIERPIEŃ 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Kłomibów : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 : 05-205 Kłomibów	działki nr ewid. 982 Ul. Szkolna 5 05-205 Stary Kraszew
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ. Marcin Burtak MAZ/0104/PWB/E/19 op. do projektowania w branży elektrycznej bez ograniczeń	