

proj. przewody odprowadzające,
układać pod proj. warstwą ocieplenia
w wysokonapięciowych rurach
nierozprężeniowych płomienia

8

proj. złącze kontrolne (zabudować w puszkach
odgromowych do elewacji w ociepleniu budynku)


proj. przewody uziemiające (bednarka)

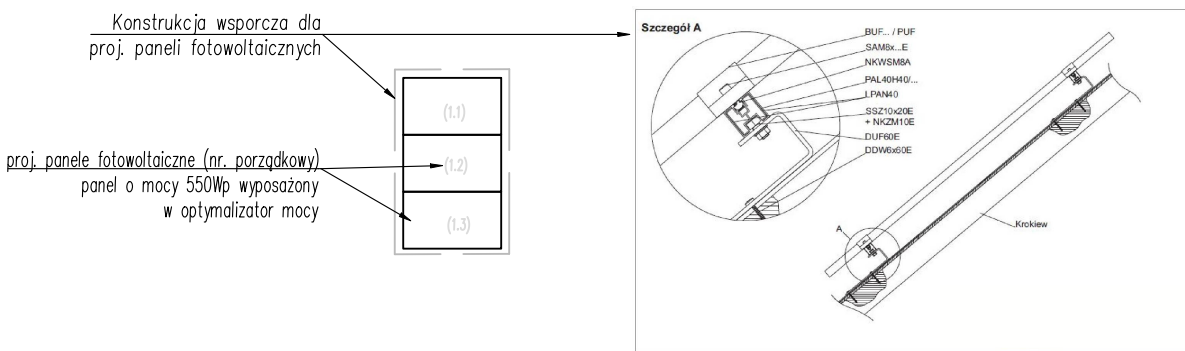
II

nr złącza
pomiarowego

Legenda

- falownik 1, wejście A, cieg 1 modułów fotowoltaicznych
- falownik 1, wejście B, cieg 1 modułów fotowoltaicznych
- falownik 1, wejście C, cieg 1 modułów fotowoltaicznych
- falownik 2, wejście A, cieg 1 modułów fotowoltaicznych
- falownik 2, wejście B, cieg 1 modułów fotowoltaicznych
- falownik 2, wejście C, cieg 1 modułów fotowoltaicznych

 — proj. przejście solarne i fotowoltaiczne przez dach



| | | | |
|---|--|--|----------------|
|  | | GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Alina Wysocka 19/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722254618 | |
| Investor: | Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O. <hr/> ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek | Skala: | 1:100 |
| Adres: | | Data: | 01.2024 |
| Przedmiot inwestycji: | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego | Nr rysunku: | E-0701 |
| Lokalizacja inwestycji: | ul. nr ew.204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Elka, 12-250 Orzysz | | |
| Nazwa rysunku: | Plan instalacji zasilania, instalacji fotowoltaicznej oraz ogrodomowej - rzut dachu | | |
| Faza: | Projekt wykonawczy | | |
| BRANZA ELEKTRYCZNA | | | |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/PODE/05 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05 | | |
| Asystent: | mgr inż. Magdalena Mięszaj mgr inż. Marcin Szczepaniak | | |