

**LEGENDA:**

- przewód solarny ujemny
- przewód solarny dodatni
- przewód przyłączeniowy paneli 6mm<sup>2</sup>
- puszka przyłączeniowa

**Panel fotowoltaiczny PV:**

- monokrystaliczny,
- moc 455 (+0-5W),
- wymiar: 2112/1052/35 mm
- waga: 24,5 kg

**LEGENDA**

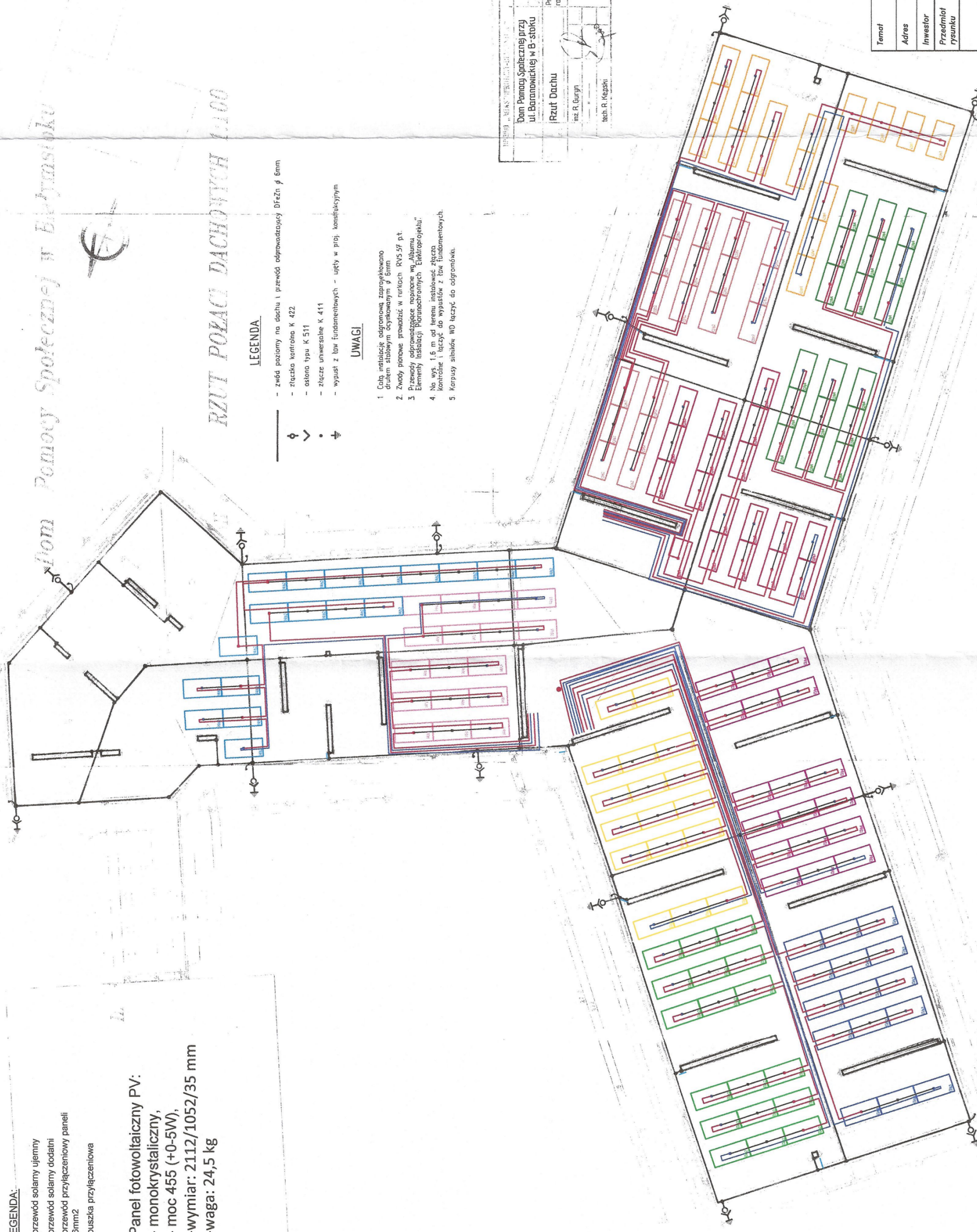
- zwód poziomy na dachu i przewód odprowadzający Dłecz  $\phi$  6mm
- złączka kontrolna K 422
- osłona typu K 511
- złącze uniwersalne K 411
- wypust z ław fundamentowych - ujęty w proj. konstrukcyjnym

**UWAGI**

1. Całą instalację odgromową zaprojektowano drutem stalowym ocynkowanym  $\phi$  6mm
2. Zwody pionowe prowadzić w rurkach RVS 57 pt.
3. Przewody odgromotwórcze nasadzić wg. Albumu Elementy Instalacji Płanocentrycznych Elektroprojektu.
4. Na wys. 1,6 m od terenu instalować złącza kontrolne i łączyć do wypustów z ław fundamentowych.
5. Korpusy silników WD łączyć do odgromówki.

Dom Pomocy Społecznej w Białymstoku

RZUT POŁACI DACHOWYCH 1:100



18/2000	19/30	1:100
Dom Pomocy Społecznej przy ul. Baranowickiej w B-stoku		
Prz. wykonawczy rozbudowy i modern.		
Rzut Dachy		
inż. R. Gurgin		
Łech R. Kępski		

Temat: Montaż instalacji fotowoltaicznych na obłokcie domu Pomocy Społecznej			
Adres: ul. Baranowicka 203, 15-530 Białystok			
Inwestor: Miasto Białystok			
Przedmiot rysunku	Przykładowe połączenie przewodów DC - dach D	Nr uprawnień	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	Specjalność	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Współpraca:	mgr inż. Anna Apol		
Nr rys.	E-7		
Skala	1:200		
			Data
			02.2022r.