

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

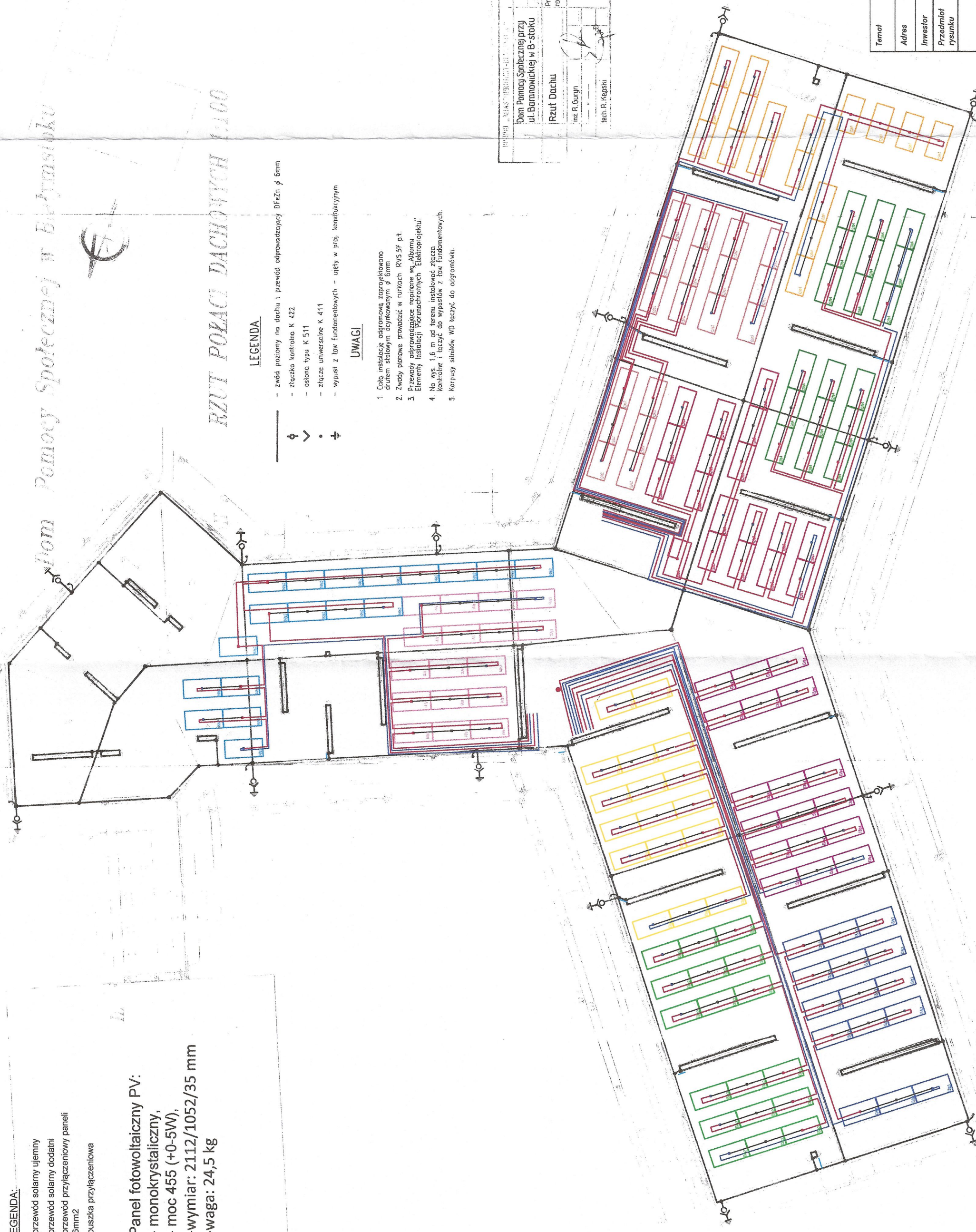
- zwód poziomy na dachu i przewód odprowadzający Dłecz  $\phi$  6mm
- złączka kontrolna K 422
- osłona typu K 511
- złącze uniwersalne K 411
- wypust z ław fundamentowych - ujęty w proj. konstrukcyjnym

UWAGI

- Całą instalację odgromową zaprojektowano drutem stalowym ocynkowanym  $\phi$  6mm
- Zwody pionowe prowadzić w rurkach RVS 57 pt.
- Przewody odgromotwórcze nasączone wg. Atb. 10.01.01. Elementy instalacji Półprzewodzących Elektroprojektu.
- Na wys. 1,6 m od terenu instalować złącza kontrolne i łączyć do wypustów z ław fundamentowych.
- 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		
Proj. wykonawczy rozbudowy i modern.		
Rzut Dachów		
inż. R. Gurgin		
Łech R. Kiepski		

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
		Specjalność	Data
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	POL/0074/POOE/07
Współpraca:	mgr inż. Anna Apol		
Nr rys.	E-7		
Skala	1:200		
			02.2022r.