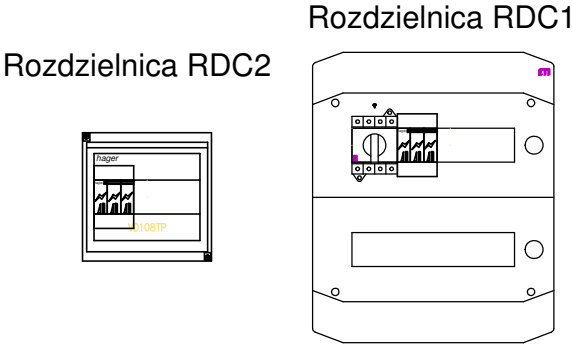
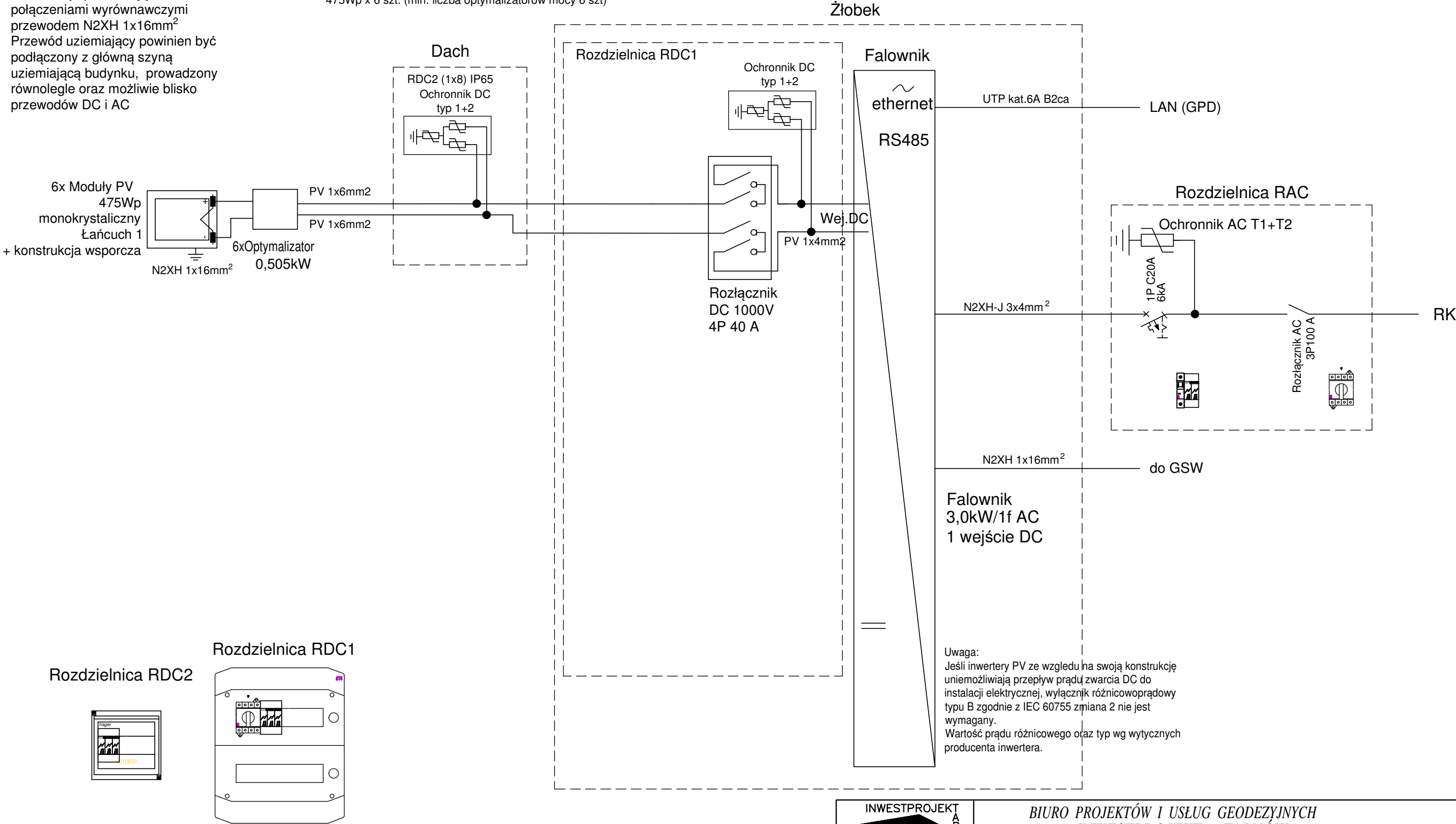


Konstrukcje paneli objąć
połączeniami wyrównawczymi
przewodem N2XH 1x16mm²
Przewód uziemiający powinien być
podłączony z główną szyną
uziemiającą budynku, prowadzony
równoległe oraz możliwie blisko
przewodów DC i AC

Moc układu P=2,85Wp
475Wp x 6 szt. (min. liczba optymalizatorów mocy 6 szt)



Wykonać bezpośrednie połączenie ochronników przepięciowych
z uziomem (przewodem N2XH1x16mm²), Ru<10ohm

UWAGA:
Optymalizatory z falownikiem komunikują się po przedowach
DC. W tym celu optymalizatory i falownik muszą być ze sobą
kompatybilne.

INWESTPROJEKT TARNÓW		BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH INWESTPROJEKT - TARNÓW		
33-100 Tarnów		ul. Sowińskiego 19		tel. (0-14) 621-09-36
Obiekt:		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W M. KIPSZNA, GMINA CIĘŻKOWICE, DZ. 130 OBR. 0007		
Rysunek:		Schemat instalacji fotowoltaicznej PV		
Zespół autorski: mgr inż. Artur Gawęłczyk		Nr uprawnień: MAP/0039/PWOE/11 spec. instalacyjna	Podpis:	Data: 08.2023 r.
Sprawdził: inż. Tomasz Więcek		MAP/0177/PWOE/07 spec. instalacyjna	Nr arch:	Nr rys: E6.2