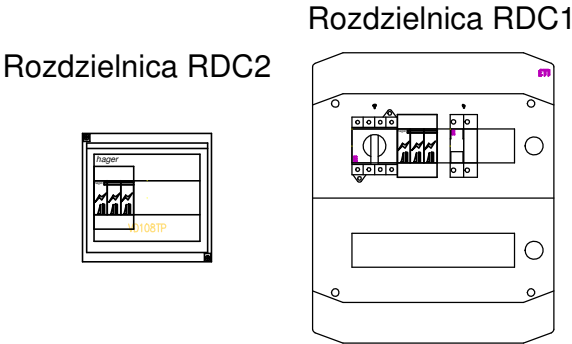
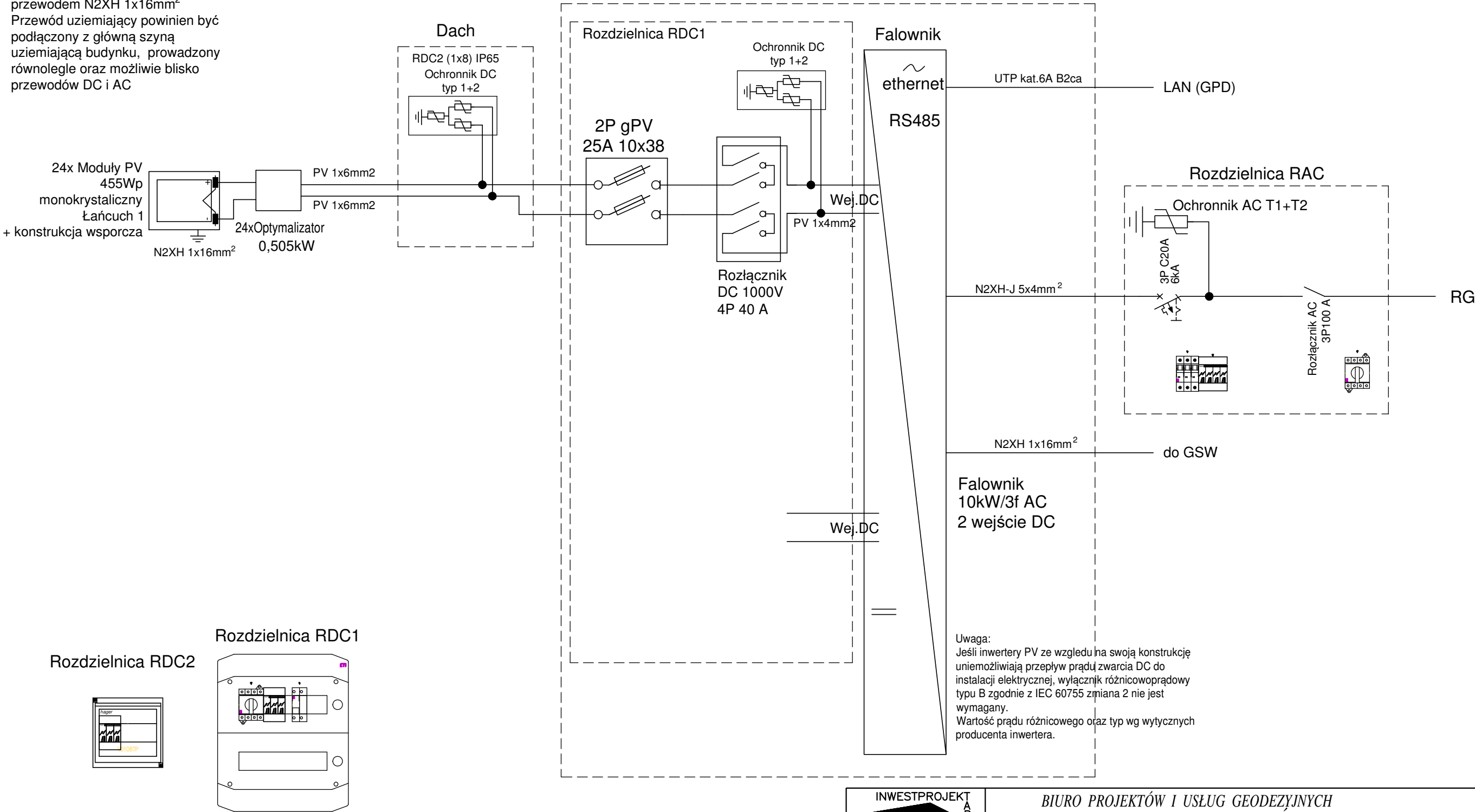


Konstrukcje paneli objąć  
połączeniami wyrównawczymi  
przewodem N2XH 1x16mm<sup>2</sup>  
Przewód uziemiający powinien być  
podłączony z główną szyną  
uziemiającą budynku, prowadzony  
równoległe oraz możliwie blisko  
przewodów DC i AC

Moc układu P=10,92Wp  
455Wp x 24 szt. (min. liczba optymalizatorów mocy 16 szt)



Wykonać bezpośrednie połączenie ochronników przepięciowych z uziomem (przewodem N2XH1x16mm<sup>2</sup>), Ru<10ohm

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

</