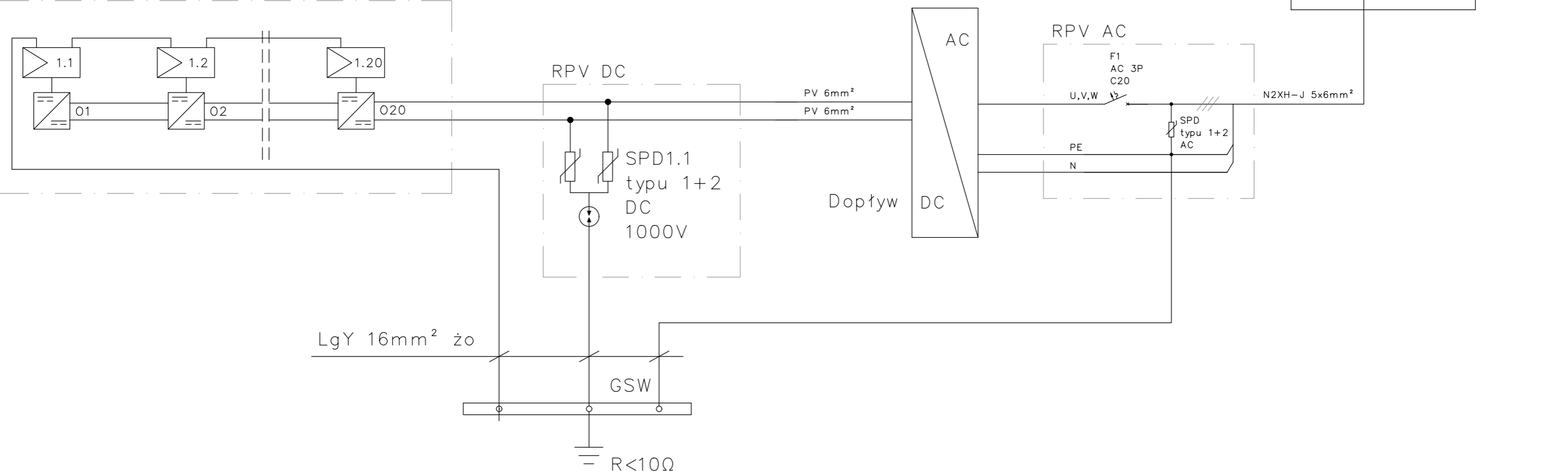
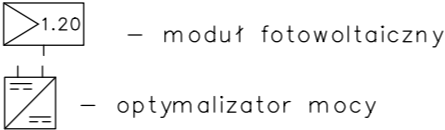


Generator PV
20szt x 615Wp
= 12,3kWp



LEGENDA:

RPV AC – rozdzielnica fotowoltaiczna zabezpieczeń części AC
RPV DC – skrzynka zabezpieczeń przepięciowych części DC



A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: Schemat ideowy połączeń falownika		Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15		Elektryczna
Sprawdzający:				
Obiekt:	Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej w Jastrzębiu-Zdroju instalacja fotowoltaiczna w budynku CKZ przy ul. Harcerskiej			Skala: -
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 12.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. E03