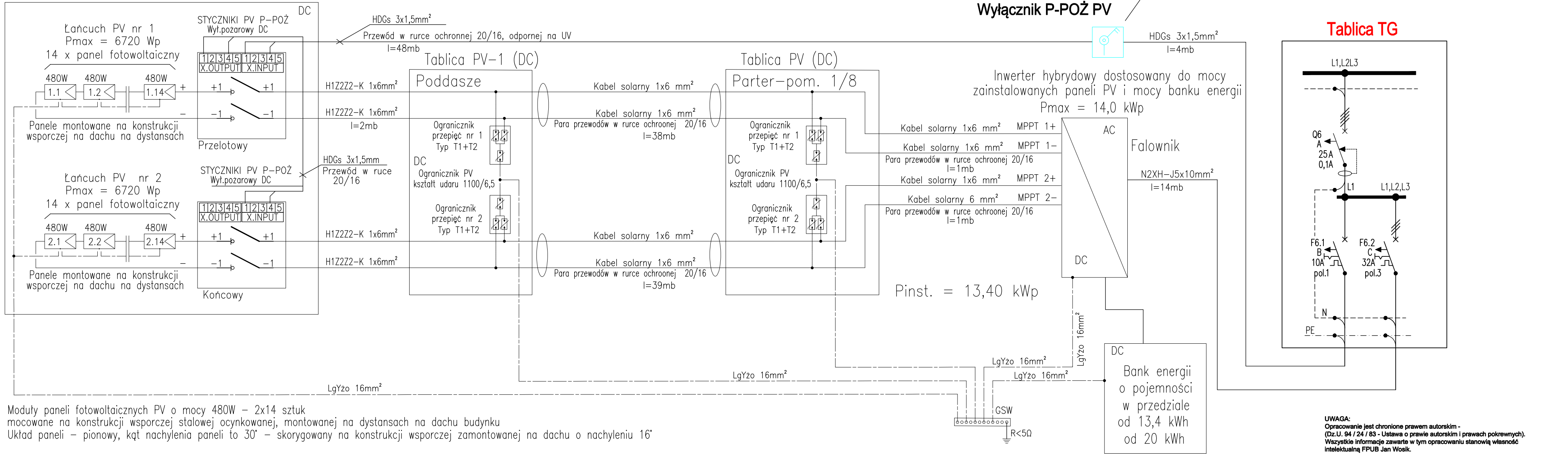
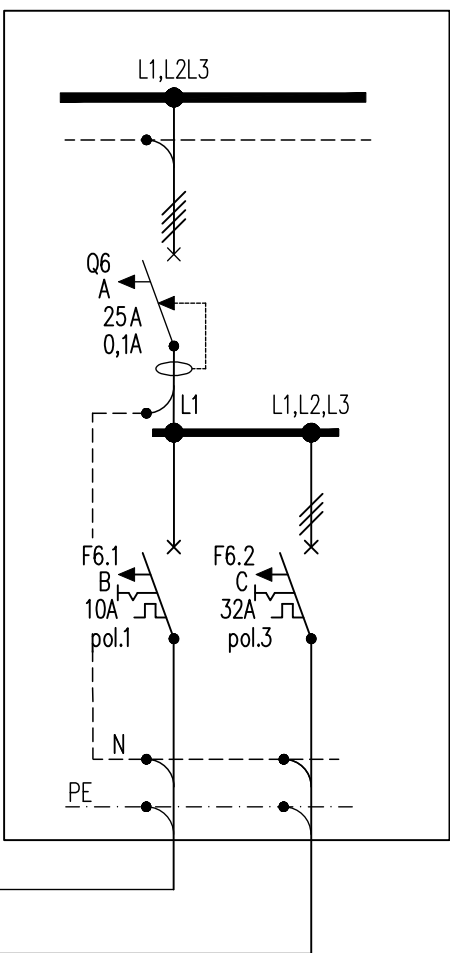


Strefa dachu Budynku Biblioteki w Teresinie


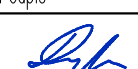



Moduły paneli fotowoltaicznych PV o mocy 480W – 2x14 sztuk
mocowane na konstrukcji wsporczej stalowej ocynkowanej, montowanej na dystansach na dachu budynku
Układ paneli – pionowy, kąt nachylenia paneli to 30° – skorygowany na konstrukcji wsporczej zamontowanej na dachu o nachyleniu 16°

Tablica TG



UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.

		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE		
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin		
Branża:	elektryczna	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński Upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj	Str. nr	52
Nazwa rysunku:	Schemat połączeń zestawu układu PV Fotowoltaiki i magazynu energii budynku Biblioteki w Teresinie		
Data: 03.2025r.	Format: A4-Rolka 600	Skala: 1:100	Rys. nr E-06