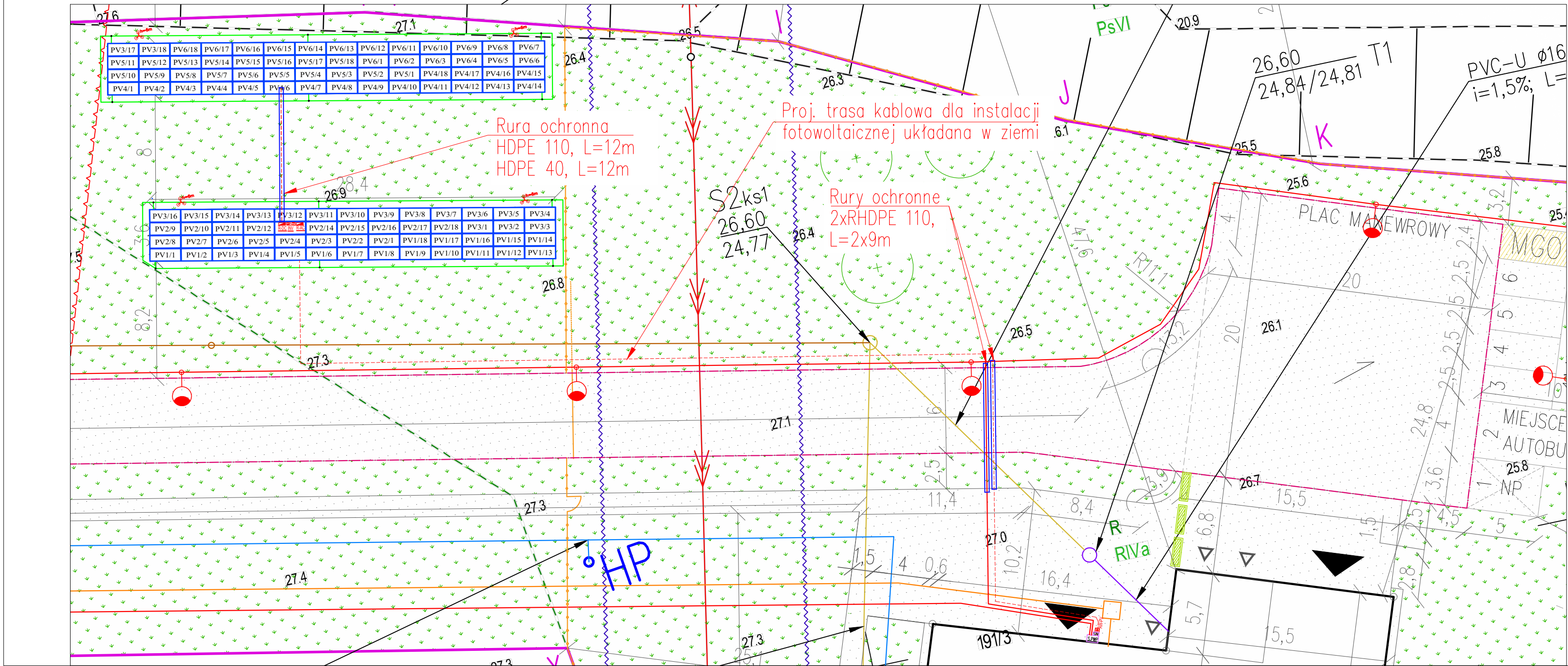


SKALA 1:500



USZCZEGÓLNIENIE
SKALA 1:200

LEGENDA

- projektowany budynek
- projektowana trasa kablowa dla instalacji fotowoltaicznej ukladana w ziemi
- projektowane rury ochronne
- projektowane panele fotowoltaiczne, wymiary 40x1029x2182mm, montaz na gruncie, kat nachylenia 30°, moc 455Wp, I_{sc}≈11,4A, Voc stc ≈51,8V, ilosc paneli 108szt. (razem 49,14kWp)
- projektowany inwerter montaz na dedykowanej konstrukcji montazowej
- projektowane rozdzielnice AC, DC montaz na dedykowanej konstrukcji montazowej
- projektowany wyłacznik awaryjny instalacji PV
- projektowana szafka przylaczeniowa instalacji fotowoltaicznej
- projektowana skrzynka z automatem wykonawczym PWP
- proj. uziem, bednarka Fe/Zn 30x4
- proj. maszt wolnostojacy na trójnogu H=6m

Inwestor:		Branża ELEKTRYCZNA	
Nazwa inwestycji:		Faza: projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Data: 10 luty 2025	
Wykonawca:		Data: 10 luty 2025	
Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec. inst. elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. inst. elektryczne	
Nazwa rysunku: Plan rozmieszczenia urządzeń instalacji fotowoltaicznej na terenie przedszkola		Skala: 1:500 1:200	Nr rys. IE-01