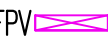
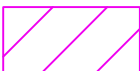



OZNACZENIA:

- FPV  - Falownik instalacji fotowoltaicznej
-  - Moduł instalacji fotowoltaicznej

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
- Instalację odgromową należy dostosować do instalacji fotowoltaicznej – wg odrębnego opracowania projektowego

<div><div>ELEKTRO</div><div></div><div>INSTAL</div></div>		<div>Elektro-Instal Sp. z o.o. ul. Zagórska 167 42-600 Tarnowskie Góry tel/fax: 32 393-33-62/393-33-84 e-mail: elektro-instal@home.pl</div>		
ZADANIE: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE FIRMY „OLMET” W GLIWICACH PRZY UL. TOWAROWEJ				
OBIEKT: GLIWICE UL. TOWAROWA, DZIAŁKI NR 577/1, 581 OBREB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry				PT
INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA. WIATA B. RZUT DACHU.				SKALA
				—
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/PWOE/13		14.04.2026	PV-02
OPRACOWAŁ:	—		—	ARKUSZ
SPRACOWAŁ:	—		—	1/1