

LOKALIZACJA WEJŚCIA GŁÓWNEGO
W POZIOME PATERU

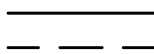
PWP-PV



LEGENDA



Moduł fotowoltaiczny o mocy 360Wp x 60 szt.



Przewód solarny PV-1F 6 mm2 c/a (w obrębie dachu c/a 248 mb, doprowadzenie do R-PV c/a 226)
(odcinki przewodów solarnych prowadzone pod dachem w obiebie strychu)



UWAGI

Ochrona odgromowa w ramach istniejącej płaszczyzny dachu

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. MŁODYCH 30/15
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
INWESTOR:	Powiat Świdnicki 58-100 Świdnica, ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
OBIEKT:	Budowa kotłowni gazowej w budynku ZSB-E 58-100 Świdnica, dz. nr 1944, obr. 0005, jedn.ew. 021901_1

Projektował: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92			
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	05.2022	Elektryczna	E-3