



Oznaczenia:
M-PV – bezramowy przesienny moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-szkło BIPV;
M-PVS – bezramowy przesienny samodosiadający moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-szkło BIPV;
M-GS – bezramowy przesienny moduł szklony w technologii szkło-szkło;
M-GSS – bezramowy przesienny samodosiadający moduł szklony w technologii szkło-szkło;
----- – koryta kablowe K50Hf60 zamocowane do konstrukcji zadaszenia

Uwagi:
Rysunki należy czytać włącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.

Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.		
Adres	ul. Świdzińskiego 4 33–380 Krynica–Zdrój		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rys.	ROZMIESZCZENIE MODUŁÓW ZADASZENIA – KŁAD P1		
Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo–Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju		
Projektował	mgr inż. Wojciech Żelazny upr. nr MAP/0075/PBE/16		
Skala	1:40	Data	11.2018
		Numer rys.	IE–13

