



Oznaczenie:

- M-PV – bezramowy przeźreny moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-BIPV;
- M-PVS – bezramowy przeźreny samodośnierzający moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-BIPV;
- M-GS – bezramowy przeźreny moduł szklany w technologii szkło-szkło;
- M-GSS – bezramowy przeźreny samodośnierzający moduł szklany w technologii szkło-szkło;
- XXXXXXXX – koryta kablowe K50H60 zamocowane do konstrukcji zadaszenia

Uwagi:  
Rysunki należy czytać wycznie 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 ORAZ FORMATKI MODUŁÓW ZADASZENIA – KŁAD P4		
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–16