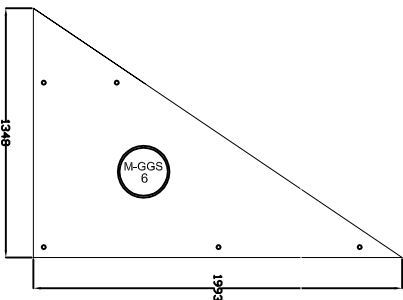
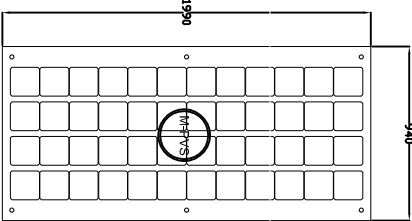
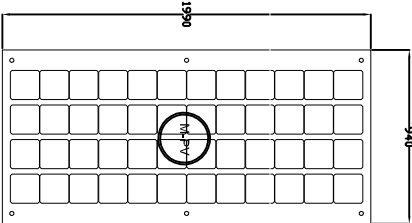


Oznaczenia:
M-PV – bezramowy przelazowy moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-szkło BIPV;
M-PVS – bezramowy przelazowy moduł fotowoltaiczny w technologii szkło-szkło BIPV;
M-GS – bezramowy przelazowy moduł szkłony w technologii szkło-szkło;
M-GGS – bezramowy przelazowy moduł szkłony w technologii szkło-szkło;
KSDH60 – koryta kablowe KSDH60 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 P3		
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-15