

Technical drawing illustrating the layout and dimensions of a solar panel array. The array consists of six panels arranged in a 3x2 grid. The panels are labeled "Panel fotowoltaiczny". The array is supported by a metal frame, labeled "Profil stalowy zamknięty 80x60x3". The panels are mounted on a metal bracket, labeled "Marka stalowa mocująca panele". The dimensions are specified as follows:

- Panel dimensions: 99 (width) x 102 (height).
- Spacing between panels (horizontal): 42 (between panels) and 167 (total width of the array).
- Spacing between panels (vertical): 42 (between panels) and 167 (total height of the array).

Panel fotowoltaiczny

Marka mocująca panele

Gumowa podkładka

Profil stalowy zamknięty 80x60x3

Istniejąca płyta warstwowa SPB gr. 140mm z rdzeniem z wełny mineralnej

Płaskownik stalowy z przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym

Istniejąca konstrukcja hali, HEB 160

[illegible]

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		
LOKALIZACJA	dz. nr 6/347, 6/350 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku hali Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/347, 6/350 obr. 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Stopa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpielec upr. bud. nr 4251/62		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Ewelina Strychała		DATA SKALA 1:20, 1:5
TEMAT RYSUNKU	HALA CT. DETAL MOCOWNIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH		NR RYS. A.06