



SPOSÓB MONTAŻU LAMEL PV  
JAKO OSŁON  
PRZECIWSŁONECZNYCHNA  
NAD OKNAMI  
RYS. PV-04

**PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**

94-128 Łódź  
ul. Gimnastyczna 14  
tel. (042) 209 32 86  
fax. (042) 209 32 87

NIP 727-186-21-48 EML DZ. GOSP. 40888 REGON 471955178

[www.pppion.pl](http://www.pppion.pl)

<p>OBIEKT: BUDYNEK WILOFUNKCYJNY, W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: PRZEDSZKOLE, DOM KULTURY, SZKOŁA PODSTAWOWA Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY UL. BERYLOWEJ W LUBLINIE.</p> <p>INWESTOR: GMINA LUBLIN, 20-109 Lublin, pl. Króla Władysława Łokietka 1</p> <p>NAZWA: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU WILOFUNKCYJNEGO, W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: PRZEDSZKOLE, DOM KULTURY I SZKOŁA PODSTAWOWA Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY UL. BERYLOWEJ W LUBLINIE.</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. nr 67/01/WŁ</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Borkiewicz upr. nr LOD/0767/POOE/07</p> <p>NAZWA RYS.: SPOSÓB MONTAŻU LAMELI FOTOWOLTANICZNYCH</p>	<p>NR RYSUNKU: EPV4</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p> <p>FAZA: PW</p> <p>DATA: GRUDZIEŃ 2017 r.</p> <p>SKALA: —</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------