



**UWAGA!** Wymiary sprawdzić na budowie,  
wysłona dostosowana do typowego otworu okiennego  
330 x 160cm

|             |                                                                                                                            |                                                                                       |                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Investor    | <b>Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny,<br/>ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce</b>                                  |                                                                                       |                      |
| Projekt     | Wytyczne budowlane dla realizacji wystawy "ENERGIA" w budynku<br>Wyższej Szkoły Umiejętności                               |                                                                                       |                      |
| Lok.        | DZ. NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/160; 6/161; 6/159; 6/163;<br>7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach | Faza                                                                                  | P                    |
| Projektanci | Fabryka Dekoracji Marcin Pietuch                                                                                           |                                                                                       | Data<br>14.01.2015   |
|             | Opracowanie:                                                                                                               | arch. Piotr Giemborek                                                                 | Podpis               |
| Rysunek     | Zabudowa okien                                                                                                             |  | Nr. rys.<br>AR-ZO-01 |