


|                          |
|--------------------------|
| mur istniejący           |
| zaprawa klejąca          |
| izolacja termiczna 17 cm |
| zaprawa zbrojona siatką  |
| farba gruntująca         |
| wyprawa elewacyjna       |

#### UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadrzędnym.

|  |                      |   |                            |
|--|----------------------|---|----------------------------|
|    |                      | <b>PSJ PROJECT</b><br>ul. Urszulańska 6/3,<br>33-100 Tarnów<br>tel.509-694-785<br>e-mail:biuro@psjproject.com.pl<br>www.psjproject.com.pl |                            |
| <b>TEMAT INWESTYCJI:</b><br><b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY</b><br><b>PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W KRUSZEWIE</b> |                      |   |                            |
| <b>ADRES INWESTYCJI:</b><br>Kruszew 57 A ; Pniewy 05-652<br>Dz.nr ewid. 149<br>Woj. Mazowieckie  |                      |   |                            |
| <b>INWESTOR:</b><br>Gmina Pniewy, Pniewy 2<br>05-652 Pniewy  |                      |   |                            |
| <b>PROJEKTANT:</b>   |                      | mgr inż. <b>Sylwia Pękala</b><br>nr upr. w specj. konstr. bud. PDK/0028/PWOK/17   |                            |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b>   |                      | mgr inż. <b>Joanna Nytko</b><br>nr upr. w specj. konstr. bud MAP/0152/PWBKb/17  |                            |
| <b>FAZA:</b> Bud-Wyk   |                      | Detal docieplenia wnek okiennych  |                            |
| <b>BRANŻA:</b> arch-bud  | <b>DATA:</b> 06.2020 | <b>SKALA:</b> -   | <b>RYS. NR:</b> <b>A18</b> |