



Płyta kompozytowa z pianki PIR  
z okładziną z płyty g-k  
 $\lambda=0,022W/(mK)$  gr.10cm

Płyta kompozytowa z pianki PIR  
z okładziną z płyty g-k  
 $\lambda=0,022W/(mK)$  gr.10cm

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

- ocieplenie ściany zewnętrznej od wewnątrz płytą kompozytową z pianki PIR z okładziną z płyty g-k o  $\lambda=0,022W/(mK)$  i gr.10cm

- stolarka okienna przeznaczona do wymiany nowa stolark okienna drewniana, odtwarzająca formą stolarkę historyczną obiektu

|  |  |  |                    |
|--|--|--|--------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE<br>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk<br>59-216 Pątnów Legnicki, ul. Pawia 5<br>tel. kom. 502-296-226 |  |  |                    |
| Zadanie  | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotorzy           |  | Projekt arch.-bud. |
| Adres  | Pl. Niepodległości 7, 59-500 Złotorzya dz. nr 1057, obr. 0003, Obręb 3 |  | Branża budowlana   |
| Tyt. rys.  | Rzut I piętra  |  | Skala 1:100        |
| Projektant upr. proj. nr DOŚ/0088/PWBKb/20   | mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  |  | Data 01.03.2024    |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw   | mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz                                   |  | Rys. nr AB3        |