



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  
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk  
59-216 Pątnów Legnicki, ul. Pawia 5  
tel. kom. 502-296-226

Zadanie	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Złotoryi		Projekt arch.-bud.
Adres	Pl. Niepodległości 7, 59-500 Złotoryja dz. nr 1057, obr. 0003, Obręb 3		Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut II 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 AB4