



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

① 160 50 - 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 Złotorzy		Projekt arch.-bud.
Adres	Pl. Niepodległości 7, 59-500 Złotorzyja dz. nr 1057, obr. 0003, Obręb 3		Branża budowlana
Tyt. rys.	Rzut III 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 AB5