

Istniejąca skrzynka elektryczna wraz z fundamentem do przeniesienia, tak aby była możliwość docieplenia ściany za nią.

Istniejącą obróbkę blacharską zlokalizowaną na daszku nad wejściem należy zdemontować, daszek docieplić styropianem: boki - 15 cm, od spodu - 5cm, od góry 20cm i następnie wykonać nową obróbkę blacharską i pokrycie z blachy na rąbek stojący

Istniejącą obróbkę blacharską zlokalizowaną na daszku nad wejściem należy zdemontować, daszek docieplić styropianem: boki - 15 cm, od spodu - 5cm, od góry 20cm i następnie wykonać nową obróbkę blacharską i pokrycie z blachy na rąbek stojący

grubość styropianu dostosować do futryny okna tak, aby styropian nie wchodził w światło otworu okiennego

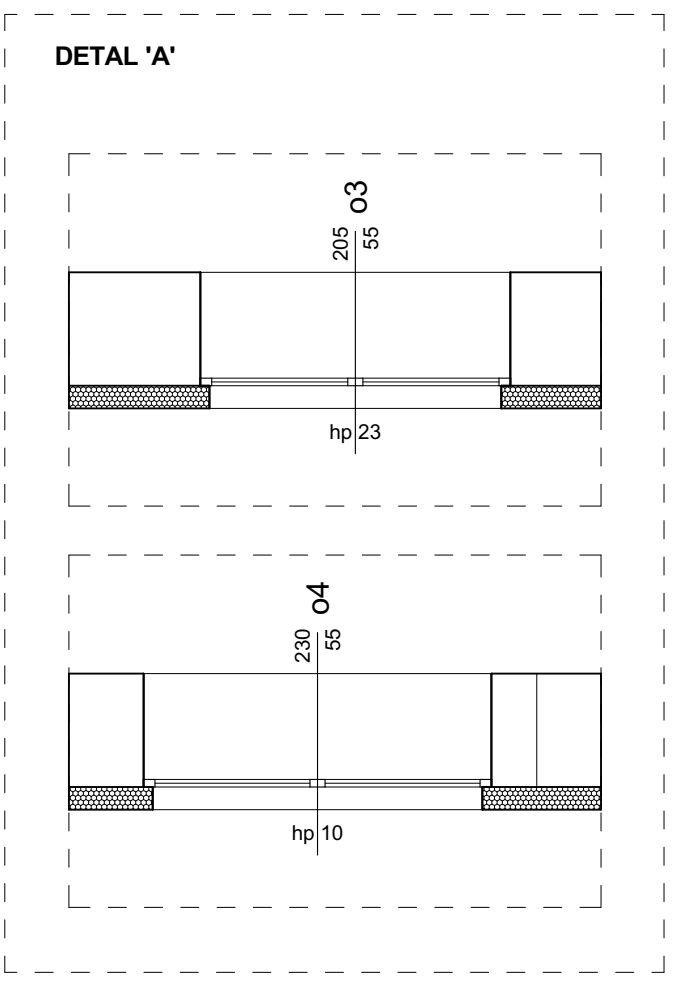
grubość styropianu dostosować do futryny okna tak, aby styropian nie wchodził w światło otworu okiennego

grubość styropianu dostosować do futryny okna tak, aby styropian nie wchodził w światło otworu okiennego

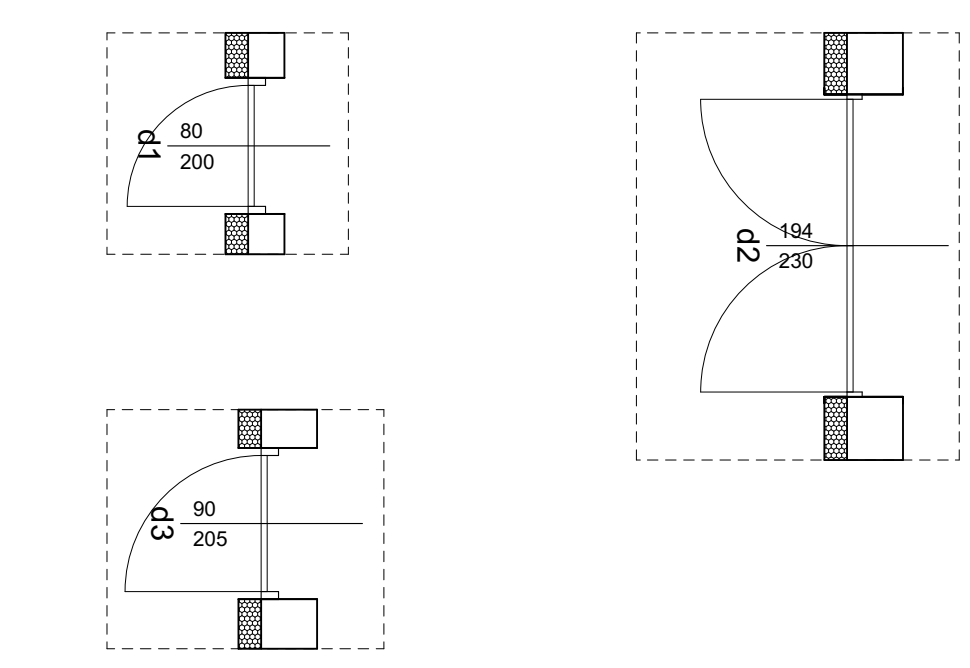
grubość styropianu dostosować do futryny okna tak, aby styropian nie wchodził w światło otworu okiennego

DETAL 'A'

DETAL OKIEN
SKALA 1:50



DETAL DRZWI
SKALA 1:50



LEGENDA:

 otwory do zamurowania

poza zakresem opracowania

Beata Mazurek - Architekt
 ul. Główna 19A/10, 25-415 Kielce
 tel. 602 37 50 57

Temat: Termomodernizacja budynku szkoły (II etap)		Skala: 1:100		Data: 04.2019	
Adres: Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach		Nr upr.:		Podpis:	
Dokument: Zestaw Szkic Projektowy etap 1		Nr upr.:		Podpis:	
Faza: RZUT PARTIERSKI - SCHEMAT		Nr upr.:		Podpis:	
Plan: PRZECIĘTIE HORYZONTALNE		Nr upr.:		Podpis:	
Strona: ARCHITEKTURA		Nr upr.:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Beata Mazurek		Kl. 42/2006		Nr upr.:	

UWAGI:
 1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
 2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przygłazy w fasadzie należy zamierze rozwiązań technicznych hydroizolacyjnych należy bezwzględnie skonsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.