



SYSTEM DRZWIOWY			
OZNACZENIE		D1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA		DRZWI NA PODDASZE	
		So=98	Ho=206
		S=90	H=200
WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	So=98	Ho=206
	w świetle ościeżnicy	S=90	H=200
	wys. parapetu/nadproża		Hn=207
ILOŚĆ [szt.]		1L	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		STAL	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m2K]	–	–
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m2K]	ESG4/18/ESG4/18/ESG4	1,3
KOLOR	WEW.	RAL 9016 MAT – biały	
	ZEW.	RAL 9016 MAT – biały	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">– światło przejścia min. 90/200– drzwi otwierane na zewnątrz– systemowy ciepły profil podprogowy XPS– ciepły montaż – taśmy izolacyjne i rozprężne– okucia drzwiowe:<ul style="list-style-type: none">zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki),zamek rolkowy z wkładką patentową,kłamka – stal nierdzewna– panel dolny ochronny o wysokości 300 mm ze stali nierdzewnej o gr. 0,6 mm– drzwi z samozamykaczem ukrytym w skrzydle bez blokady otwarcia,– wysokość progu max. 2cm– klasę przeciwpożarową drzwi wykonać zgodnie z parametrami przeciwpożarowymi drzwi istniejących i obowiązujących przepisów ppoż	

UWAGI OGÓLNE

- Nie dokonano odkrywek ścian, ścian fundamentowych oraz dachu.
- Przyjęto próg błędu w pomiarach 1–5 cm, ze względu na nierówności ścian.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np.: mocowania elementów, obróbki blacharskie, itp.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

LEGENDA

- ściana istniejąca
- istniejące ocieplenie
- ocieplenie multiporem, gr. 20 cm
- ocieplenie płytą z wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK, gr. 15 cm
- ocieplenie płytą z wełny skalnej $\lambda=0,035$ W/mK, gr. 25 cm



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU A SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W OLEŚNICY

Projektant architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski	uprawnienia nr 28/WPOKK/2023
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiał	uprawnienia nr 45/WPOKK/2023

Rysunek RZUT KONDYGNACJI PODDASZA

Etap	PB	Data	XII 2024	Skala	1:100	Numer	A-5
------	----	------	----------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)