









OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	
D1	STROPODACH	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	papa wierzchniego krycia – zabezpieczenie do klasy NRO	
	papa podkładowa	
	twarde płyty z wełny mineralnej– URSA KDP 2/V $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$	25 cm
	warstwa paroizolacyjna	
	podkład z lekkiego betonu spadek, spadek 3°	
	strop Teriva 4.0/2	24 cm
	tynek cem.-wap. + gładź	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	
SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	PŁYTY STYROPIANOWE EPS FASADA 80 $\lambda=0,036$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	25 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	
SZ4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	ISTNIEJĄCY MUR OGRODZENIOWY	0,5 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	30 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm

OZNACZENIE	ISTNIEJĄCY MUR	18cm
	NAZWA PRZEGRODY	
SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	FOLIA KUBELKOWA	
	OCEPLENIE WODOODPORNYM STYROPIANEM FUNDAMENTOWYM EPS100, $\lambda=0,036$ W/mK	18cm
	2X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. DYSPERBIT	
	ISTNIEJĄCY MUR Z BŁOCKÓW BETONOWYCH	28cm
	ISTNIEJĄCA IZOLACJA	

LEGENDA

	- ocieplenie płytą styropianową EPS 100-08 podłoga min. gr.10 (5+5) cm $\lambda=0,038$ W/mK
	- ocieplenie twardymi płytami z wełny mineralnej URSA min. gr.25 cm $\lambda=0,035$ W/mK
	- ocieplenie wodoodporną wełną gruntową FUNDAMENTOWĄ PAROC GRS20,gr.18 cm, $\lambda=0,035$ W/mK
	- ocieplenie wodoodpornym styropianem FUNDAMENTOWYM EPS100,gr.18 cm, $\lambda=0,036$ W/mK
	- ocieplenie płytą styropianową EPS FASADA 80 min. gr.18 cm $\lambda=0,036$ W/mK lub równoważne
	- ocieplenie płytami z wełny mineralnej URSA KDP2/V min. gr.18 cm $\lambda=0,035$ W/mK lub równoważne

UWAGI OGÓLNE

1. Po planowanej przebudowie wysokość budynku pozostaje bez zmian.

 DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE		ARCHITEKTURA	
Dane kontaktowe: Dastore Sp. z o.o.: ul. Kołcuński 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28			
<h2>PRZEKRÓJ</h2>			
Projekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CELE USŁUG ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ		
Inwestor:	GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Adres inwestycji:	j.e. 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski; o.e. 0077 Miasto Ostrów Wielkopolski; działka nr 15/2; ul. Gimnazjalna, 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
Skala: 1:50	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: wrzesień 2021	Nr rys. A-4 Wersja:
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			