



PRZEKRÓJ A-A

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	plytki gresowe	1 cm
	hydroizolacja podpłytkowa	
	jastrych cementowy	4 cm
	warstwa rozdzielcza – folia PE	
	styropian EPS 100–08 podłoga $\lambda=0,038$ W/mK	5+5 cm
	hydroizolacja– papa podkładowa wywinięta na ścianę	
	podkład gruntujący	
D1	STROPODACH	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	papa wierzchniego krycia – zabezpieczenie do klasy NRO	
	papa podkładowa	
	twarde płyty z wełny mineralnej– URSA KDP 2/V $\lambda=0,035$ W/mK	25 cm
	warstwa paroizolacyjna	
	podkład z lekkiego betonu spadek, spadek 3°	
	strop Teriva 4.0/2	24 cm
	tynk cem.–wap. + gładź	
D2	STROPODACH	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	papa wierzchniego krycia – zabezpieczenie do klasy NRO	
	papa podkładowa	
	twarde płyty z wełny mineralnej– URSA KDP 2/V $\lambda=0,035$ W/mK	25 cm
	warstwa paroizolacyjna	
	podkład z lekkiego betonu spadek, spadek 3°	
	strop Teriva 4.0/2	24 cm
	tynk cem.–wap.	
SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	44 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	25 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	25 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	25 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA–poniżej gruntu	
	2X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. DYSPERBIT	
	ISTNIEJĄCY MUR Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH	28cm
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA	
	powyżej gruntu–TYNK SILIKATOWY	18cm
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA	
	powyżej gruntu–TYNK SILIKATOWY	18cm
	OCIEPLENIE WODOODPORNA WEŁNĄ GRUNTOWĄ FUNDAMENTOWĄ PAROC GRS20, $\lambda=0,035$ W/mK	
	2X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. DYSPERBIT	
	ISTNIEJĄCY MUR	44cm
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	44 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	WEŁNA MINERALNA URSA KDP2/V $\lambda=0,035$ W/mK	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	25 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA–poniżej gruntu	
	2X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. DYSPERBIT	
	ISTNIEJĄCY MUR Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH	28cm
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA	
	powyżej gruntu–TYNK SILIKATOWY	18cm
SZ5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	28
	TYNK WEW. CEM.–WAP.	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	28
	TYNK WEW. CEM.–WAP.	1 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEŁKOWA	
	powyżej gruntu–TYNK SILIKATOWY	18cm
	OCIEPLENIE WODOODPORNA WEŁNĄ GRUNTOWĄ FUNDAMENTOWĄ PAROC GRS20, $\lambda=0,035$ W/mK	
	2X IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. DYSPERBIT	
	ISTNIEJĄCY MUR	44cm
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA- ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK SILIKATOWY	0,5 cm
	PŁYTY STYROPIANOWE EPS FASADA 80 $\lambda=0,036$ W/mK (wnęki ścienne wypełnione dodatkową gr. styropianu)	18 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	21 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE	1 cm
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE	1 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP.	1 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	28 cm
	TYNK WEW. CEM.–WAP. ORAZ GŁADŹ GIPSOWA	1 cm
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE	1 cm

UWAGI OGÓLNE

- Po planowanej przebudowie wysokość budynku pozostaje bez zmian.

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



ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 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

PRZEKRÓJ

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-3
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: