



OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	membrana ochronna kubelkowa	
	styrodur XPS	10 cm
	hyroizolacja polimerowo-bitumiczna bezrozpuszczalnikowa	
	ISTNIEJĄCA ściana fundamentowa	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P2	POSADZKA NAD PIWNICĄ	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
P2	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120-STROP ODDZIELENIA PPOŻ	
	projektowana wykładzina obiektowa	0,2 cm
	projektowana wylewka samopoziomująca	ok. 2 cm
	ISTNIEJĄCY STROP KLEINA-po rozebraniu	ok. 6 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY-zachowanie istniejącego poziomu	25 cm
	wszystkich warstw podłogowych do górnego poziomu stropu	
	zabezpieczenie ppoż (do REI120) stopek belek stalowych	
	oraz spodu stropu (po oczyszczeniu i zbiżu luźnych tynków)	
	wykonanie uzupełnień tynków cem-wap oraz oczyszczenie stopek	
	belek stalowych-wg wytycznych producenta zabezpieczenia ppoż	
	natrysk ppoż do klasy REI120-gr. wg wytycznych producenta	min.25 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P3.1	PODŁOGA NAD PARTEREM	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
P3.1	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)	
	PROJEKTOWANE panele podłogowe laminowane	8 mm
	PROJEKTOWANA pianka polietylenowa podkładowa	5 mm
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych	3,5 cm
	ISTNIEJĄCA glinobitka na wsuwce drewnianej DO DEMONTAŻU	5 cm
	ISTNIEJĄCA wsuwka drewniana na łatach DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	22 cm
	ISTNIEJĄCE deski sufitowe oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=1,00 dla gr. 10cm) między belkami stropowymi	10 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=0,85 dla gr. 5cm) pod belkami stropowymi	5 cm
	konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	6 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	przełaz instalacyjny/obudowa kanałów wentylacyjnych	
	sufit kasetonowy-płyta z rdzeniem z wełny szkl. 60x60cm	15 mm
	płyty AKUSTYCZNE (klasa pochłaniania dźwięku A)	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P3	PODŁOGA NAD PARTEREM	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
P3	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)	
	ISTANIEJĄCE panele podłogowe laminowane	8 mm
	ISTNIEJĄCA pianka polietylenowa podkładowa	5 mm
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych	3,5 cm
	ISTNIEJĄCA glinobitka na wsuwce drewnianej DO DEMONTAŻU	5 cm
	ISTNIEJĄCA wsuwka drewniana na łatach DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	22 cm
	ISTNIEJĄCE deski sufitowe oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=1,00 dla gr. 10cm) między belkami stropowymi	10 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=0,85 dla gr. 5cm) pod belkami stropowymi	5 cm
	konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	6 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	przełaz instalacyjny/obudowa kanałów wentylacyjnych	
	sufit kasetonowy-płyta z rdzeniem z wełny szkl. 120x60cm	15 mm
	płyty AKUSTYCZNE (klasa pochłaniania dźwięku A)	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P4	PODŁOGA NAD I PIĘTREM	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
P4	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)	
	ISTANIEJĄCE panele podłogowe laminowane	8 mm
	ISTNIEJĄCA pianka polietylenowa podkładowa	5 mm
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych	3,5 cm
	ISTNIEJĄCA glinobitka na wsuwce drewnianej DO DEMONTAŻU	5 cm
	ISTNIEJĄCA wsuwka drewniana na łatach DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	23 cm
	ISTNIEJĄCE deski sufitowe oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	istniejące belki stropowe drewniane	22 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=0,85 dla gr. 5cm) między belkami stropowymi	5 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej $\lambda=0,039$ W/mK - AKU (AWi=0,85 dla gr. 5cm) pod belkami stropowymi	5 cm
	konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	6 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikatową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	DACH-KŁATKA SCHODOWA, PODDASZE NIEUŻYTKOWE	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
D1	NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUDOWĘ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 30- PRZEKRYCIA DACHU	
	NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUDOWĘ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30- WSZYSTKICH ODKRYTYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU, tj: SŁUPY, JĘTKI, KLESZCZE, ZASTRZAŁY	
	ISTNIEJĄCA dachówka karpiówka - kolor ceglasta czerwień	1,5 cm
	ISTNIEJĄCE łaty	5 cm
	ISTNIEJĄCE kontrłaty	5 cm
	ISTNIEJĄCA membrana paroprzepuszczalna	
	konstrukcja dachu - drewniana istniejąca - zaimpregnowana poprzez malowanie środkiem ogniochronnym i biochronnym	18 cm
	kratkość powłok wg wytycznych PRODUCENTA-do NRO	
	maty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK między krokiewiami - 1 warstwa	10 cm
	maty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK pod krokiewiami - 2 warstwa	5 cm
	konstrukcja pod okładziną G-KF-ruszt	6 cm
	folia paroszczelna	
	1x płyta g-k GKF 1,5 cm - system EI 30	1,5 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D2	DACH CZĘŚĆ MANSARDOWA-MIESZKANIE	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
D2	NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUDOWĘ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 30- PRZEKRYCIA DACHU	
	NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUDOWĘ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30- WSZYSTKICH ODKRYTYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU, tj: SŁUPY, JĘTKI, KLESZCZE, ZASTRZAŁY	
	ISTNIEJĄCA dachówka karpiówka - kolor ceglasta czerwień	1,5 cm
	ISTNIEJĄCE łaty	5 cm
	ISTNIEJĄCE kontrłaty	5 cm
	ISTNIEJĄCA membrana paroprzepuszczalna	
	konstrukcja dachu - drewniana istniejąca - zaimpregnowana poprzez malowanie środkiem ogniochronnym i biochronnym	18 cm
	kratkość powłok wg wytycznych PRODUCENTA-do NRO	
	maty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK między konstrukcją dachu - 1 warstwa	10 cm
	maty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK pod konstrukcją dachu - 2 warstwa	5 cm
	konstrukcja pod okładziną G-KF-ruszt	5 cm
	folia paroszczelna	
	2x płyta g-k GKF 1,5 cm - system REI 60	3 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P7	PODŁOGA NAD II PIĘTREM	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
P7	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)	
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych	3,5 cm
	ISTNIEJĄCA glinobitka na wsuwce drewnianej DO DEMONTAŻU	5 cm
	ISTNIEJĄCA wsuwka drewniana na łatach DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	23 cm
	ISTNIEJĄCE deski sufitowe oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	istniejące belki stropowe drewniane	23 cm
	płyty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK między belkami stropowymi	20 cm
	płyty z wełny mineralnej szklanej $\lambda=0,033$ W/mK pod belkami stropowymi	5 cm
	konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	6 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikatową	



**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

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

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH			
Projektant główny architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna 52/DSOKK/2023		
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski 28/WPOKK/2023		
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Dominika Grabowska		
Rysunek PRZEKRÓJ B-B			
Etap	PB	Data	VII 2024
Skala	1:100		Numer
A-7			
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)			