



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	
	OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE	
	NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120-STROP ODDZIELENIA PPOŻ	
	projektowana wykładzina obiektowa	0,2 cm
	projektowana wylewka samopoziomująca	ok. 2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY–zachowanie istniejącego poziomu	ok. 6 cm
	istniejący STROP KLEINA–po rozebraniu	25 cm
	wszystkich warstw podłogowych do górnego poziomu stropu	
	zabezpieczenie ppoż (do REI120) stopek belek stalowych	
	oraz spodu stropu (po oczyszczeniu i zbiutiu 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	
	OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE	
	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 λ=0,039 W/mK – AKU (AWi=1,00 dla gr. 10cm) między belkami stropowymi	10 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej λ=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	
	OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE	
	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 λ=0,039 W/mK – AKU (AWi=1,00 dla gr. 10cm) między belkami stropowymi	10 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej λ=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	
	OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE	
	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 λ=0,039 W/mK – AKU (AWi=0,85 dla gr. 5cm) między belkami stropowymi	5 cm
	płyty z wełny mineralnej skalnej λ=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
P7	PODŁOGA NAD II PIĘTREM	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE	
	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 λ=0,033 W/mK między belkami stropowymi	20 cm
	płyty z wełny mineralnej szklanej λ=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	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	DACH-KŁATKA SCHODOWA, PODDASZE NIEUŻYTKOWE	
	KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	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:	
	ŚLUPY, 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
	krótkaść powłok wg wytycznych PRODUCENTA–do NRO	
	maty z wełny mineralnej szklanej λ=0,033 W/mK między krokiewiami – 1 warstwa	10 cm
	maty z wełny mineralnej szklanej λ=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	
	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:	
	ŚLUPY, 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
	krótkaść powłok wg wytycznych PRODUCENTA–do NRO	
	maty z wełny mineralnej szklanej λ=0,033 W/mK między konstrukcją dachu – 1 warstwa	10 cm
	maty z wełny mineralnej szklanej λ=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



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

PT

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)