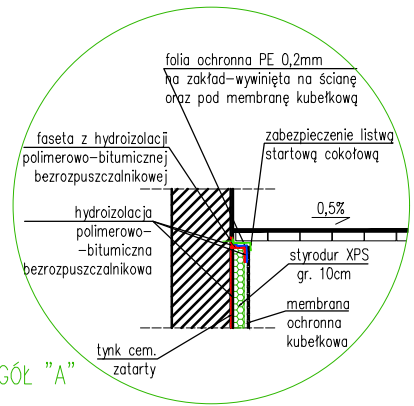


SZCZEGÓŁ "A"



OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P9	PODŁOGA NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM	
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)		
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych	3,5 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	23 cm
	konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	5 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	uszczelnienie ppoż obwodowe	
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikonową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
membrana ochronna kubelkowa		
	styrodur XPS	10 cm
	hydroizolacja polimerowo-bitumiczna bezzopuszczalnikowa	
	ISTNIEJĄCA ściana fundamentowa	
	SZCZEGÓŁ "A"	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P5	PODŁOGA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60		
	ISTNIEJĄCE deski drewniane podłogowe przybite do belek stropowych DO DEMONTAŻU	3,5 cm
	ISTNIEJĄCA glinobitka na wsuwce drewnianej DO DEMONTAŻU	5 cm
	ISTNIEJĄCA wsuwka drewniana na fatch DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE belki stropowe drewniane	22 cm
	ISTNIEJĄCE deski sufitowe oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	masa szpachlowa uszczelniająca	-
	uszczelnienie obwodowe obudowy stropu nad klatką schodową	
	płyty gipsowo-włóknowe – 1 warstwa	2 cm
	klej systemowy	
	płyty gipsowo-włóknowe – 1 warstwa	1 cm
	płyty OSB 3 NRO	12 mm
	istniejące belki stropowe drewniane	22 cm
	projektowane stalowe belki C160 wg PT KONSTRUKCJA	20 cm
	natrysk ppoż na projektowane stalowe belki C160 do klasy REI 60-gr. wg wytycznych producenta	REI 60
	maty z wełny mineralnej szklanej λ=0,033 W/mK między belkami stropowymi	15 cm
	system zabudowy stropów drewnianych od spodu REI 60	
	konstrukcja pod okładziną G-KF-ruszt – SYSTEM	REI 60
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF2x15mm	3 cm
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikonową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P6	KLATKA SCHODOWA	
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 Oraz ZABEZPIECZENIE DO STOPNIA TRUDNOZAPALNOŚCI		
	ISTNIEJĄCA obudowa OD SPODU oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE elementy drewniane stopnicowe, podstopnicowe, spocznikowe, belki policzkowe-oczyszczenie oraz impregnacja poprzez malowanie środkiem ognioochronnym i bioochronnym	
	kratność powłok wg wytycznych PRODUCENTA-stopień trudności zapalenia	
	ISTNIEJĄCA drewniana konstrukcja schodów –oczyszczenie oraz impregnacja poprzez malowanie środkiem ognioochronnym i bioochronnym	
	kratność powłok wg wytycznych PRODUCENTA-stopień trudności zapalenia	
	OD SPODU BIEGU konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	3 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowych GKF-system EI 60	3 cm
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikonową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P8	KLATKA SCHODOWA	
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 Oraz ZABEZPIECZENIE DO STOPNIA TRUDNOZAPALNOŚCI		
	ISTNIEJĄCA obudowa OD SPODU oraz tynk wap. na matach trzcinowych DO DEMONTAŻU	4 cm
	ISTNIEJĄCE elementy drewniane stopnicowe, podstopnicowe, spocznikowe, belki policzkowe-oczyszczenie oraz impregnacja poprzez malowanie środkiem ognioochronnym i bioochronnym	
	kratność powłok wg wytycznych PRODUCENTA-stopień trudności zapalenia	
	ISTNIEJĄCA drewniana konstrukcja schodów –oczyszczenie oraz impregnacja poprzez malowanie środkiem ognioochronnym i bioochronnym	
	kratność powłok wg wytycznych PRODUCENTA-stopień trudności zapalenia	
	OD SPODU BIEGU konstrukcja pod okładziną GKF-ruszt	3 cm
	folia paroszczelna	
	okładzina sufitowa z płyt gipsowo-włóknowych	REI 120 5 cm
	gładź polimerowa + 2-krotne malowanie farbą silikonową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P1	POSADZKA NAD PIWNICĄ	
OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE		
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120-STROP ODDZIELENIA PPOŻ		
	POSADZKA-płytki gresowe	ISTNIEJĄCE 2 cm
	ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	ok. 6 cm
	istniejący STROP KLEINA	REI 120 25 cm
	zabezpieczenie ppoż (do REI120) stopek belek stalowych oraz spodu stropu (po oczyszczeniu i zbluciu luznych tynków)	
	wykonanie uzupełnień tynków cem-wap oraz oczyszczenie stopek belek stalowych-wg wytycznych producenta zabezpieczenia ppoż	
	natrysk ppoż do klasy REI 120-gr. wg wytycznych producenta	min.25 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P2	POSADZKA NAD PIWNICĄ	
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	REI 120 25 cm
	zabezpieczenie ppoż (do REI120) stopek belek stalowych oraz spodu stropu (po oczyszczeniu i zbluciu luznych 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	
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 fatch 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
	przebiegi instalacyjna/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
P4	PODŁOGA NAD I PIĘTREM	
NALEŻY ZAPEWNIĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30 (EI 60)		
	ISTNIEJĄCE 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 fatch 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 silikonową	

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	DACH-KLATKA SCHODOWA, PODDASZE NIEUŻYTKOWE	
NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUŁOWĄ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE 30- PRZEKRYCIA DACHU		
NALEŻY ZAPEWNIĆ OBUŁOWĄ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30- WSZYSTKICH ODKRYTYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU, tj: SŁUPY, JĘTKI, KLESZCZE, ZAŚTRZAŁY		
	ISTNIEJĄCA dachówka karpiówka – kolor ceglasta czerwieni	1,5 cm
	ISTNIEJĄCEłaty	5 cm
	ISTNIEJĄCE kontrłaty	5 cm
	ISTNIEJĄCA membrana paroprzepuszczalna	
	konstrukcja dachu – drewniana istniejąca – zaizolowana poprzez malowanie środkiem ognioochronnym i bioochronnym	18 cm
	kratność powłok wg wytycznych PRODUCENTA-do	NRO
SYSTEMOWA ODBUDOWA DO RE 30		
	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 – system EI 30	1,5 cm



**DASTORE**  
BUDOWNICTWO 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/WPOK/2023
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Dominika Grabowska	
Rysunek PRZEKRÓJ A-A		
Etap PB	Data VII 2024	Skala 1:100
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)		Numer A-6