



UWAGI:

FUNDAMENTY WYKONAĆ WG RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.

WIĘNCE I NADPROŻA OCIEPILIĆ WELNĄ MINERALNĄ LUB STYROPIANEM.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZY STYKU Z MUREM IZOLOWAĆ PRZEKŁADKĄ Z PAPY.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZED WMONTOWANIEM NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO.

PLYTY OKŁADZINY KAMIENNEJ MOCOWANE DO ELEWACJI ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WG RYSUNKU WIĘZBY.

F1	błoczki betonowe	12cm
	polistyren ekstrudowany	8cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x2	3mm
	błoczki betonowe	24cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x2	3mm
	styropian twardy (alternatywnie – osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm
F2	styropian twardy (alternatywnie – osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x2	3mm
	błoczki betonowe	24cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x2	3mm
	styropian twardy (alternatywnie – osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm

S1	tylnk mineralny	1,2cm
	welna mineralna (metoda lekka mokra)	12mm
	błoczki Ytong	24cm
	tylnk gipsowy	1cm
S2	okładzina kamienna	3-4cm
	błoczek Silka	12cm
	polistyren ekstrudowany	8cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	błoczki Ytong	24cm
	tylnk gipsowy	1cm
S3	tylnk gipsowy	1cm
	błoczek Silka	12/24cm
	tylnk gipsowy	1cm
S4	okładzina kamienna	3-4cm
	błoczek Silka	12cm
	puszka powietrzna	2cm
	welna mineralna	6cm
	błoczki Ytong	24cm
	tylnk gipsowy	1cm
D1	dachówka ceramiczna lub cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie	18cm
D2	dachówka ceramiczna lub cementowa	
	łaty	4x6cm
	kontrłaty	3x5cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie / między krokiewiami welna mineralna	18cm
	ruszt stalowy / między rusztem welna mineralna	5cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta gk mocowana do rusztu	1,5cm
	gładz gipsowa	0,5cm
D3	zasyпка zwirowa	10cm
	geowłóknina	0,1cm
	polistyren ekstrudowany	18cm
	papa termozgrzewalna	
	gładz cementowa (warstwa spadkowa)	3-5cm
	strop Porotherm 23+4/50	27cm
	tylnk gipsowy	1,2cm

P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia izolacyjna	
	welna mineralna twarda	8cm
	papa termozgrzewalna x2	
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
P1*	podłoga (terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	6cm
	folia izolacyjna	
	welna mineralna twarda	6cm
	papa termozgrzewalna x2	
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
	piasek zagęszczony warstwami	min 30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
P2	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia – warstwa rozdzielcza	
	welna mineralna	3cm
	strop Porotherm 23+4/50	27cm
	tylnk gipsowy	1,2cm
P3	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładz cementowa	4cm
	folia – warstwa rozdzielcza	
	welna mineralna	3cm
	strop Porotherm 23+4/50	27cm
	welna mineralna	10-17cm
	szczelina wentylacyjna	2cm
	podbitka drew. na ruszcie	2,2cm
P4	terakota na zaprawie mrozo odpornej	1-2cm
	folia w płynie do bezpośredniego klejenia terakoty	0,1-0,3cm
	gładz cementowa (warstwa spadkowa)	4cm
	papa termozgrzewalna	
	plyta żelbetowa	16cm
	tylnk mineralny	1,2cm
P5	puszka powietrzna	
	welna mineralna luzem	18cm
	ruszt stalowy / między rusztem welna mineralna	5cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta gk mocowana do rusztu	1,5cm
	gładz gipsowa	0,5cm
P6	puszka powietrzna	
	welna mineralna luzem	18cm
	paroizolacja	
	strop Porotherm 23+4/50	27cm
	tylnk gipsowy	1,2cm

GRUPA ARCHIPELAG ARCHIPELAG.PL

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A (2/2) PRZEGRODY skala: 1:50

obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "Edward II" branża: ARCH.

adres budowy: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIPELAG, ul. Czysza 2-4, 50-013 Wrocław, tel. 071/ 798 38 00, fax 071/798 38 69, biuro@archipelag.pl, www.archipelag.pl

projektant projektu gotowego: Robert Wójcicki nr upr.: 329/01/DUW podpis:

Rysunek o charakterze pokazowym. Stanowi część dokumentacji technicznej projektu domu katalogowego autorstwa Pracowni Projektowej ARCHIPELAG i jest wyłączną własnością Pracowni, chronioną prawami autorskimi. Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autorów zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej.

nr rys. A7 data: