



P4	terakota na zaprawie mrozoodpornej	2cm
	folia w płynie do bezpośredniego klejenia terakoty	
	plyta betonowa ze spadkiem 1,5%	min 15cm
	folia polietylenowa klejona na zakład	
	piasek zagęszczony warstwami	30cm
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

D1	dachówka cerpentina lub ceramiczna	
	łaty	5x3cm
	kontrłaty	4x6cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokiew	18cm

F1	polistyren estrudowany	10cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	błoczek betonowe	25cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	styropian twardy (alternatywnie - osłona izolacji p.wilgoc.)	2cm

F2	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm
	błoczek betonowe	25cm
	izolacja przeciwilgociowa Dysperbit x3	3mm

S1	tynek mineralny	1,5cm
	błoczek YTONG	36,5cm
	tynek/gładź gipsowa	1cm

S2	tynek mineralny	1,5cm
	styropian/cokół	4cm
	błoczek YTONG	36,5cm
	tynek/gładź gipsowa	1cm

S3	tynek/gładź gipsowa	1cm
	błoczek SILKA	12cm
	tynek/gładź gipsowa	1cm

P1	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	1-2cm
	wylewka samopoziomująca	0,5-1cm
	gładź cementowa	4cm
	folia - warstwa rozdzielcza	0,2mm
	welna mineralna	8cm
	papa termozgrzewalna x 2	0,4mm
	plyta betonowa (beton B20)	15cm
piasek zagęszczony warstwami	min 30cm	
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

P2	welna mineralna	18cm
	ruszt stalowy / między rusztem welna mineralna	5cm
	folia paroizolacyjna	
	plyta GK mocowana do rusztu	1,5cm

P3	belki 6x16 cm	16cm
	podbitka drewniana na ruszcie aluminiowym lub drewnianym	5cm

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

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B

obiekt: JEDNORODZINNY DOM WOLNOSTOJĄCY "Leda"

adres budowy:

skala: 1:50

branża: ARCH.

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

nr rys. A6

data: