

RODZAJE ŚCIAN

SF1	24.0	bloczki betonowe
		2 x dysperbit
	12.0	styropian
		zaprawa klejowa na siatce
	1.5	plytki klinkier.od poz.-0.32do-0.02

SF2	24.0	bloczki betonowe
-----	------	------------------

SZ1	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	18.0	styropian
	0.5	tnyk mineralny na siatce

SZ2	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	15.0	styropian
	0.5	tnyk mineralny na siatce

SZ3	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	15.0	styropian
		zaprawa klejowa na siatce
	1.5	plytki klinkierowe

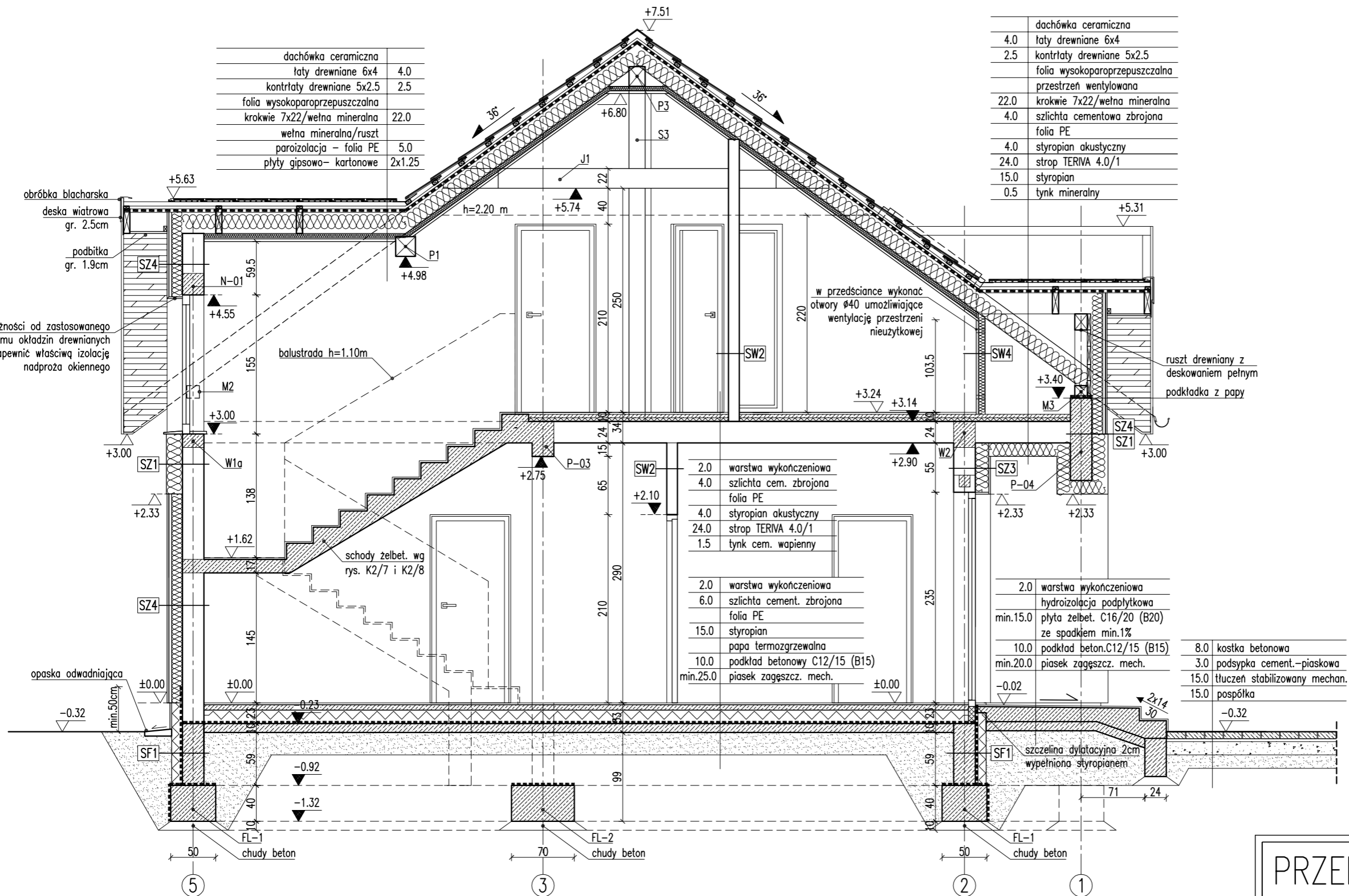
SZ4	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	12.0	styropian
		zaprawa klejowa na siatce
	3.0	puszta wentylacyjna/ruszt
	1.9	licówka drewniana

SW1	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	1.5	tnyk cementowo-wapienny

SW2	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	12.0	bloczki z betonu komórkowego
	1.5	tnyk cementowo-wapienny

SW3	1.5	tnyk cementowo-wapienny
	24.0	bloczki z betonu komórkowego
	5.0	wełna mineralna
	0.5	tnyk mineralny na siatce

SW4 (poddasze)	2.5	2 x płyta g-k
		paroizolacja
	7.5/5	ruszt/wełna mineralna



dachówka ceramiczna	
łaty drewniane 6x4	4.0
kontrłaty drewniane 5x2.5	2.5
folia wysokoparoprzepuszczalna	
krokwie 7x22/wełna mineralna	22.0
wełna mineralna/ruszt	
paroizolacja - folia PE	5.0
plyty gipsowo-kartonowe	2x1.25

dachówka ceramiczna	
łaty drewniane 6x4	4.0
kontrłaty drewniane 5x2.5	2.5
folia wysokoparoprzepuszczalna	
przeźrzeń wentylowana	
22.0	krokwie 7x22/wełna mineralna
4.0	szlichta cementowa zbrojona
	folia PE
4.0	styropian akustyczny
24.0	strop TERIVA 4.0/1
15.0	styropian
0.5	tynk mineralny

2.0	warstwa wykończeniowa
4.0	szlichta cem. zbrojona
	folia PE
4.0	styropian akustyczny
24.0	strop TERIVA 4.0/1
1.5	tnyk cem. wapienny

2.0	warstwa wykończeniowa
6.0	szlichta cement. zbrojona
	folia PE
15.0	styropian
	papa termozgrzewalna
10.0	podkład betonowy C12/15 (B15)
min.25.0	piasek zagęszcz. mech.

2.0	warstwa wykończeniowa
	hydroizolacja podpłytkowa
min.15.0	plyta żelbet. C16/20 (B20)
	ze spadkiem min.1%
10.0	podkład beton.C12/15 (B15)
min.20.0	piasek zagęszcz. mech.

8.0	kostka betonowa
3.0	podsyпка cement.-piaskowa
15.0	tluczeń stabilizowany mechan.
15.0	pospółka

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50
BRANŻA ARCH.

DOM Murator M140 - Oaza spokoju	
OBIEKT	BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY
ADRES BUDOWY	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Katarzyna Słupcańska upr. nr MA/082/04
AUTOR ADAPTACJI	

WM MURATOR PROJEKT	W.M. MURATOR PROJEKT Sp. z o.o.	NR RYS A7
		M140- 2012

Uwaga:
1. Wymiary otworów w świetle muru pod stolarkę okienną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki.