

D1 – dach ocieplony	
--	blachodachówka
3,0	łaty drewniane 3x5cm
3,0	kontrłaty drewniane 3x5cm
--	wiatroizolacja folia zbroj.
16,0	krokiew drewn./wełna min.
10,0	wełna mineralna
--	folia pe paroizolacja
1,25	płyta g–k (w)

D2 – dach ocieplony	
--	blachodachówka
3,0	łaty drewniane 3x5cm
3,0	kontrłaty drewniane 3x5cm
--	wiatroizolacja folia zbroj.
16,0	krokiew drewn./wełna min.
--	strych wentylowany

A – A

± 8,10

D2

Sf

strych nieużytkowy

D2

D1

869
503

St2

± 2,89 poddasze

45

250

205

Pg

parter

± - 0,00

Sz

Pg – posadzka na gruncie parter	
2,0	panele AC-4 na podkt. i folii
5,0	posadzka cem. zbrojona
2x10,0	płyta styrop. EPS-100 na sucho
--	folia pe paroizolacja
10,0	podkład bet. B10
30,0	podkład piasek zag.
--	podłoże gruntowe zag.

drenaż opaskowy

piwnice. - 2,29

200

Sf

P.g

Pg – posadzka na gruncie piwnic	
5,0	posadzka cem. zbrojona
--	folia pe 0,4mm
10,0	podkład bet. B10
30,0	podkład piasek zag.
--	podłoże gruntowe

część objęta przebudową

Sf – sufit poddasza	
strych wentylowany	
2,5	płyta OSB-3
16,0	ętka drewniana/wełna min.
6,0	ruszt alu/wełna min.
--	folia pe paroizolacja
1,25	płyta g–k (w)

St2 – strop parteru	
2,0	gress na kleju
lub w pom. suchych	
2,0	panele AC-4 na podkt. i folii
5,0	posadzka cem. zbrojona
5,0	płyta styrop. EPS-100 na sucho
--	folia pe paroizolacja
2,0	szlichta wyrównawcza cem.
25,0	istn. strop żelbet.
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
1,25	płyta g–k (w) na kleju

PRZEKRÓJ A–A

skala 1:50

Sf – ściana zewnętrzna fundamentowa	
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
42,0	istn. ściana betonowa
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
--	izolacja powłokowa R+2P
10,0	płyta styrop. EPS-100
--	folia kubitkowa

lub w części naziemnej	
--	siatka na kleju
--	tynk podkładowy
0,3	tynk siłkatowy

Sz – ściana zewnętrzna	
1,25	płyta gk na zaprawie
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
38,0	istn. ściana murowana
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
18,0	płyta styrop. EPS-70 na klej
--	siatka na kleju
--	tynk podkładowy
0,3	tynk siłkatowy

BSO-system

St1 – strop piwnic	
2,0	gress na kleju
lub w pom. suchych	
2,0	panele AC-4 na podkt.folii
2,0	płyta gips.–włók. podłoga
10,0	płyta styrop. EPS-100 na sucho
--	folia pe paroizolacja
15,0	istn. strop żelbet.do naprawy
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.

Sw – ściana wewnętrzna nośna	
1,25	płyta gk na zaprawie
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
25,0	istn. ściana murowana
1,5	istn. tynk cem–wap do wyrów.
1,25	płyta gk na zaprawie

Sd – ścianki działowe lekkie	
1,25	płyta g–k (w)
--	folia pe paroizolacja
7,50	konstrukcja alu ścianki/wełna
--	folia pe paroizolacja
1,25	płyta g–k (w)

PRZEKRÓJ A-A

SKALA:

1:50

DATA:

10–06–21

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY 2–RODZINNY

ADRES

BUDOWY

działka nr 46/2, obr. M. Sopot

Sopot, ul. Leśna Polana 4

Projektował
architektura
konstrukcja

mgr inż. Daniel Groniek
upr. do proj. w ogran. zakresie
w specjalności architektonicznej
nr ewid.: POM/0304/Z00A/13

PODPS

D E B E X

A5

ZAKŁAD
B U D O W N I C T W A

USŁUG DOKUMENTACYJNYCH