

## Zestawienie materiałów

EX 2 G1 ENERGO PLUS - stan surowy otwarty

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
1	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,0033
2	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	48,8911
3	materiały pomocnicze	zł	
4	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,1488
5	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,3917
6	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,3666
7	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	34,4188
8	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	48,7630
9	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	151,1135
10	gaz propan-butan	kg	13,1403
11	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	3 081,4200
12	zaprawa	m3	1,9271
13	zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	164,6280
14	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	204,9282
15	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt.	849,2520
16	beton zwykły z kruszywa	m3	7,4771
17	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,1126
18	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,0582
19	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,1052
20	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	8,3079
21	rura spustowa RG100	m	16,5943
22	obejma rury spustowej Braas wbijana	szt.	8,2150
23	piasek do zapraw	m3	29,9084
24	papa podkładowa	m2	142,4850
25	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	198,2400
26	środek antyadhezyjny	kg	11,3611
27	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 20/25 (B 25)	m3	11,8249
28	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	0,2554
29	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,2098
30	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,1600
31	membrany EPDM	m2	136,2900
32	woda	m3	0,8978
33	szpilki z prętów stalowych	szt.	7,6643
34	nadproże prefabrykowane typu "L" KONBET	szt.	48,1440
35	płyty styropianowe XPS gr. 15cm	m3	5,5315
36	nadproża prefabrykowane	m	19,5840
37	bloczki betonowe Fundamentowe	szt.	1 070,5920
38	bloczki Solbet Optimal 60x20x24 cm	szt.	1 636,3067
39	zaprawa	kg	1 007,8034
40	drut stalowy okrągły	kg	2,6762
41	Mata podkładowa	m2	136,2900
42	taśma montażowa Duoroll	m	0,9293
43	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	61,9500
44	bloczki YTONG gładkie 60x20x11.5 cm	szt.	838,1412
45	miał kamienny	t	18,8432

## Zestawienie materiałów

EX 2 G1 ENERGO PLUS - stan surowy otwarty

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
46	geowłókniny wzmocnione	m2	114,9645
47	Termo Organika Termonium dach- podłoga 20cm	m2	130,0950
48	polistyren ekstrudowany XPS 25cm	m2	114,9645
49	blacha z cynku 0.55 mm	kg	164,3779
50	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	1,8863
51	zaprawa cementowa m. 80	m3	0,0337
52	wpust dachowy z blachy stalowej	szt.	1,0000
53	koryta odwodnienia szer. 100 mm i wysokości do 100 mm z polimerobetonu; klasa obciążenia A15	m	6,5625
54	ruszt koryta odwodnienia szer. 100 mm z żeliwa; klasa obciążenia A15	m	6,5000
55	betony zwykłe z kruszywa naturalnego	m3	0,2250