

			<b>1:50</b>		
--	--	--	-------------	--	--



Phyta fundamentowa PF1 gr.30 cm  
spód -3,20 m

1. The study was conducted in the city of Tbilisi, Georgia, which is a developing country with a high unemployment rate and a high level of poverty. The study was conducted in the city of Tbilisi, Georgia, which is a developing country with a high unemployment rate and a high level of poverty.

[illegible]

ion dociskowy B-10	4,5 cm
roplan elastyczny, posadzkowy	22,0 cm
ta żelbetowa	16,0 cm

s posadzkowy na klej a żelbetowa	1,0 cm 20,0 cm
-------------------------------------	-------------------

nie/terakota	1,0 cm
na podłogowy B-10	7,0 cm
acja wodochronna - w pom. mokrym	8,0 cm
topian elastyczny, posadzkowy	20,0 cm
ła zebrowa	

nie/terakota	1,0 cm
na dosłoch - B-10	7,0 cm
aga wodochronna - w pom. mokrym	8,0 cm
roplan elastyczny, posadzkowy	20,0 cm
zaizolowana	
temowa płyta termozalacna do stosowania	
temowa, na szkielet drewnianym	
pasie 100 cm przy ścianie zew.	
Końbterm	10,0 cm
ielit, siarku podwieszanego z kształtowników	1,75 cm
il podwieszany GKF	

1	mur z cegły pełnej	16,0 cm
2	izolacja mineralna	
3	izolacja wodna	
4	izolacja powietrzna	
5	okna zewnętrzne	
6	okna wewnętrzne	
7	drzwi zewnętrzne	
8	drzwi wewnętrzne	
9	schody	
10	podłoga	
11	ściana zewnętrzna	
12	ściana wewnętrzna	
13	ściana dachowa	
14	ściana fundamentowa	
15	ściana podłogowa	
16	ściana sufitowa	
17	ściana balkonowa	
18	ściana tarasowa	
19	ściana klatki schodowej	
20	ściana korytarza	
21	ściana łazienki	
22	ściana sypialni	
23	ściana salonu	
24	ściana kuchni	
25	ściana przedpokoju	
26	ściana holu	
27	ściana korytarza	
28	ściana klatki schodowej	
29	ściana korytarza	
30	ściana klatki schodowej	
31	ściana korytarza	
32	ściana klatki schodowej	
33	ściana korytarza	
34	ściana klatki schodowej	
35	ściana korytarza	
36	ściana klatki schodowej	
37	ściana korytarza	
38	ściana klatki schodowej	
39	ściana korytarza	
40	ściana klatki schodowej	
41	ściana korytarza	
42	ściana klatki schodowej	
43	ściana korytarza	
44	ściana klatki schodowej	
45	ściana korytarza	
46	ściana klatki schodowej	
47	ściana korytarza	
48	ściana klatki schodowej	
49	ściana korytarza	
50	ściana klatki schodowej	
51	ściana korytarza	
52	ściana klatki schodowej	
53	ściana korytarza	
54	ściana klatki schodowej	
55	ściana korytarza	
56	ściana klatki schodowej	
57	ściana korytarza	
58	ściana klatki schodowej	
59	ściana korytarza	
60	ściana klatki schodowej	
61	ściana korytarza	
62	ściana klatki schodowej	
63	ściana korytarza	
64	ściana klatki schodowej	
65	ściana korytarza	
66	ściana klatki schodowej	
67	ściana korytarza	
68	ściana klatki schodowej	
69	ściana korytarza	
70	ściana klatki schodowej	
71	ściana korytarza	
72	ściana klatki schodowej	
73	ściana korytarza	
74	ściana klatki schodowej	
75	ściana korytarza	
76	ściana klatki schodowej	
77	ściana korytarza	
78	ściana klatki schodowej	
79	ściana korytarza	
80	ściana klatki schodowej	
81	ściana korytarza	
82	ściana klatki schodowej	
83	ściana korytarza	
84	ściana klatki schodowej	
85	ściana korytarza	
86	ściana klatki schodowej	
87	ściana korytarza	
88	ściana klatki schodowej	
89	ściana korytarza	
90	ściana klatki schodowej	
91	ściana korytarza	
92	ściana klatki schodowej	
93	ściana korytarza	
94	ściana klatki schodowej	
95	ściana korytarza	
96	ściana klatki schodowej	
97	ściana korytarza	
98	ściana klatki schodowej	
99	ściana korytarza	
100	ściana klatki schodowej	

Wielkość	Wartość
Głębokość kanału	1,25 cm
Grubość płyty termozależnej do stosowania wewnątrz na szkielet drewniany	10,0 cm
Końcówki 17	
Grubość izolacji - zmierzona grubość mur z cegła	19,0 cm
Grubość izolacji - zmierzona grubość mur z cegła zeewn. elewacyjny z elementami wystroju	26,0 cm

k wewn.  
 zmienia grubość: mur z cegły  
 a istniejąca - systemowa np. IZOCHAN  
 ekstrudowany 8,0 cm  
 a kubekłona  
 celna wyprawa tynk, na szałce zbrojącej

Wielkość gresowe	1,0 cm
Wielkość b-10	7,0 cm
Wielkość granularny, posadzkowy	10,0 cm
Wielkość z warstwą bitumiczną	30,0 cm
Wielkość C20/25	10,0 cm
Wielkość C9/10	10,0 cm

## LEGENDA

- The diagrams show four types of roof construction from left to right:

  - STROP PROJEKTOWANY**: A cross-section of a roof with a sloped insulation layer.
  - DACHA / PROJEKTOWANA**: A cross-section of a roof with a sloped insulation layer and a flat roof structure below.
  - DACHA / ZWIĘŻAJĄCA DO WYKONANIA**: A cross-section of a roof with a sloped insulation layer and a flat roof structure below.
  - DACHA / ZWIĘŻAJĄCA DO ZACISKOWANIA**: A cross-section of a roof with a sloped insulation layer and a flat roof structure below.

[illegible]