



ELEMENTY ZELBITOWE

ZŁAZIENIE POKRYCZKI POKRYCZKI - CZĘŚĆ II			
№	Nazwa powłoki	Wz.	Wz.
1	PMMA gładka	1,00	61,63
2	PMMA gładka	1,00	27,21
3	PMMA gładka	1,00	19,89
4	PMMA gładka	1,00	17,85
5	PMMA gładka	1,00	15,81
6	PMMA gładka	1,00	13,77
7	PMMA gładka	1,00	11,73
8	PMMA gładka	1,00	9,69
9	PMMA gładka	1,00	7,65
10	PMMA gładka	1,00	5,61
11	PMMA gładka	1,00	3,57
12	PMMA gładka	1,00	1,53
13	PMMA gładka	1,00	0,49
14	PMMA gładka	1,00	0,45
15	PMMA gładka	1,00	0,41
16	PMMA gładka	1,00	0,37
17	PMMA gładka	1,00	0,33
18	PMMA gładka	1,00	0,29
19	PMMA gładka	1,00	0,25
20	PMMA gładka	1,00	0,21
21	PMMA gładka	1,00	0,17
22	PMMA gładka	1,00	0,13
23	PMMA gładka	1,00	0,09
24	PMMA gładka	1,00	0,05
25	PMMA gładka	1,00	0,01
26	PMMA gładka	1,00	0,01
27	PMMA gładka	1,00	0,01
28	PMMA gładka	1,00	0,01
29	PMMA gładka	1,00	0,01
30	PMMA gładka	1,00	0,01
31	PMMA gładka	1,00	0,01
32	PMMA gładka	1,00	0,01
33	PMMA gładka	1,00	0,01
34	PMMA gładka	1,00	0,01
35	PMMA gładka	1,00	0,01
36	PMMA gładka	1,00	0,01
37	PMMA gładka	1,00	0,01
38	PMMA gładka	1,00	0,01
39	PMMA gładka	1,00	0,01
40	PMMA gładka	1,00	0,01
41	PMMA gładka	1,00	0,01
42	PMMA gładka	1,00	0,01
43	PMMA gładka	1,00	0,01
44	PMMA gładka	1,00	0,01
45	PMMA gładka	1,00	0,01
46	PMMA gładka	1,00	0,01
47	PMMA gładka	1,00	0,01
48	PMMA gładka	1,00	0,01
49	PMMA gładka	1,00	0,01
50	PMMA gładka	1,00	0,01
51	PMMA gładka	1,00	0,01
52	PMMA gładka	1,00	0,01
53	PMMA gładka	1,00	0,01
54	PMMA gładka	1,00	0,01
55	PMMA gładka	1,00	0,01
56	PMMA gładka	1,00	0,01
57	PMMA gładka	1,00	0,01
58	PMMA gładka	1,00	0,01
59	PMMA gładka	1,00	0,01
60	PMMA gładka	1,00	0,01
61	PMMA gładka	1,00	0,01
62	PMMA gładka	1,00	0,01
63	PMMA gładka	1,00	0,01
64	PMMA gładka	1,00	0,01
65	PMMA gładka	1,00	0,01
66	PMMA gładka	1,00	0,01
67	PMMA gładka	1,00	0,01
68	PMMA gładka	1,00	0,01
69	PMMA gładka	1,00	0,01
70	PMMA gładka	1,00	0,01
71	PMMA gładka	1,00	0,01
72	PMMA gładka	1,00	0,01
73	PMMA gładka	1,00	0,01
74	PMMA gładka	1,00	0,01
75	PMMA gładka	1,00	0,01
76	PMMA gładka	1,00	0,01
77	PMMA gładka	1,00	0,01
78	PMMA gładka	1,00	0,01
79	PMMA gładka	1,00	0,01
80	PMMA gładka	1,00	0,01
81	PMMA gładka	1,00	0,01
82	PMMA gładka	1,00	0,01
83	PMMA gładka	1,00	0,01
84	PMMA gładka	1,00	0,01
85	PMMA gładka	1,00	0,01
86	PMMA gładka	1,00	0,01
87	PMMA gładka	1,00	0,01

Zestawienie powierzchni wg normy ISO PN 9836:1997  
— powierzchnie podano w świetle wykonanych sian

UWAGA:  
ROBOTY SUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

**A  
S  
F**

PROJEKTOWANIE • NADZÓR • DOKUMENTACJA B.D.  
BIURO PROJEKTOWE FORTA, HONKA FORMA  
UL. PRZYWALE 11, 09-800 ZUTOWOŁA  
TEL. 601798000, 605000101  
[www.projektfort.pl](http://www.projektfort.pl) | [k.michalska@forta.pl](mailto:k.michalska@forta.pl)

inwestor	Wojewódzki Spółdzielczy Specjalizystyczny w Legnicy 59-220 Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5
obekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń w budynku 28 po priłoti na archiwium zakładowe w Województwie Szczecińskim
adres	Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5 dz. nr 1285/17, obręb Piłkary Osiedle

ARCHIWUM ZAKŁADOWE  
RZUT NISKIEGO PARTERU CZĘŚCI BUDYNKU 2B

stadium	P.W. ARCHIT. + KONSTR.	nr. upr.	podpis	data 19.02.2015
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulasa - Lebskiel	mgr. inż. arch. 12.04.2006		skala 1:75

opracował	mgr inż. Sławomir Fosiśo	Wzrost - Ciężar m / kg / cm		Foto	Aw1
opracował	mgr inż. Arkadiusz Ruchala				

The figure shows two linear relationships between the number of nodes ( $N$ ) and the number of links ( $L$ ). The horizontal axis represents the number of nodes, ranging from 0 to 100. The vertical axis represents the number of links, also ranging from 0 to 100. A solid line indicates the condition  $L = N - 1$ , while a dashed line indicates  $L = N$ . Open circles representing data points are plotted along both lines, starting from the origin and extending up to approximately 90 nodes.

**Uwagi:**

1. Istniejący wentylacja przychodząca przez światła dachowe należy usunąć i powstałe otwory zabezpieczyć przed dostaniem wód opadowych do środka pomieszczenia.

—w.g. wentylacja grawitacyjna ø150  
rura spiro ociepłona wełną mineralną gr. 8 cm

—w.m. wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie ø150  
rura spiro ociepłona wełną mineralną gr. 8 cm