

RZUT SCHODÓW

A1 | KL. SCHODOWA
15,60 gres

+ 2,64

16x16,47x28

1"

6

12 84 84 84 84 90 100 100 100 100 100 100 100

438

5

5

130 135 147,5

1' 3'

4

10

WIDOK SCHODÓW

+ 3,34

490

1"

3"

5

2

4

93

80

± 0,00

624

1

3

5

2

4

95

+ 2,64

L.p.	Element	długość elementu	ciężar jednost. kg/mb	liczba szt.	całk. długość mb	ciężar całkow. kg
1	POCHWYT - RURA Ø 51,0/2,9	6,24 mb	3,44	1	6,24	21,47
1'	POCHWYT - RURA 51,0/2,9	1,475 mb	3,44	1	1,475	5,07
1"	POCHWYT - RURA 51,0/2,9	4,90 mb	3,44	2	9,80	33,71
2	SŁUPEK - RURA Ø 51,0/2,9	1,00 mb	3,44	13	13,00	44,72
3	PRĘT Ø 12	0,95 mb	0,89	30	28,50	25,37
3'	PRĘT Ø 12	1,30 mb	0,89	5	6,50	5,79
3"	PRĘT Ø 12	0,93 mb	0,89	25	23,25	20,69
4	ROZETKI - PŁASKOWNIK ø 100/10	0,10 mb	7,85	14	1,40	11,00
5	PRĘT Ø 24	0,05 mb	3,55	13	0,65	2,31
6	PRĘT Ø 24	0,10 mb	3,55	6	0,60	2,13
CIĘŻAR CAŁKOWITY						172,26kg

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			
Inwestor			Faza
INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB			PBW
Nazwa i adres inwestycji			Data
REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10, dz. nr ewid. 115 (część), obręb II			marzec 2018
Proj.	mgr inż. arch. ANNA PRZYBYSZEWSKA	Podpis	Branża ARCHITEKTURA
Spr.	mgr inż. arch. ALINA TURKIEWICZ-STANIAK	Podpis	Skala 1:25
Tyt. rys.	BALUSTRA DA B-1		Nr rys. A-11