



ZESTAWCZY Izometria NW 1#50
skala 1:50

Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
BR P 1	1	Profil RK 60x60x4	642,62	642,62
BR P 2	1	Profil RK 60x60x4	642,62	642,62
EW P 1	1	Profil CE 300	182,78	182,78
EW P 2	1	Profil CE 300	182,78	182,78
EW P 3	1	Profil CE 300	198,59	198,59
EW P 4	1	Profil CE 300	198,59	198,59
EW P 5	2	Profil CE 300	234,08	468,17
EW P 6	2	Profil CE 300	234,08	468,17
EW P 7	2	Profil CE 300	234,08	468,17
EW P 8	2	Profil CE 300	234,08	468,17
Z P 1	1	Profil RK 60x60x4	12,14	12,14
Z P 2	11	Profil RK 60x60x4	12,15	133,66
Masa całości: (kg)				4066,46

Pozycja	Średnica	Ilość	Klasa	Długość (mm)	Ciężar elementu (kg)	Ciężar całkowity (kg)
1	Sruba M16	94	5.8	100,00	0,24	22,70
2	Sruba M20	48	5.8	80,00	0,36	17,31
3	Podkładka M16	188	5.8		0,01	2,54
4	Podkładka M20	96	5.8		0,02	2,02
5	Nakrętka M16	94	5.8		0,06	5,21
6	Nakrętka M20	96	5.8		0,11	10,39

PROJEKT BUDOWLANY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KAMIENICY POLSKIEJ
PRZY UL. J. DOMAGALSKIEJ
(DZ. NR. 1832 K.M. 11 OBR. KAMIENICA POLSKA)

URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA
UL. KONOPNICKIEJ 12
42-260 KAMIENICA POLSKA

RYSUNEK ZESTAWCZY

KONSTRUKCJE: Podpisy

Projektował: mgr inż. Piotr Jakub Szeleper
SLK/1727/PWOK/07

Sprawdził: mgr inż. Łukasz Szeleper
69/DOŚ/07

Skala: 1:50
09.2017

Nr ry: K-1