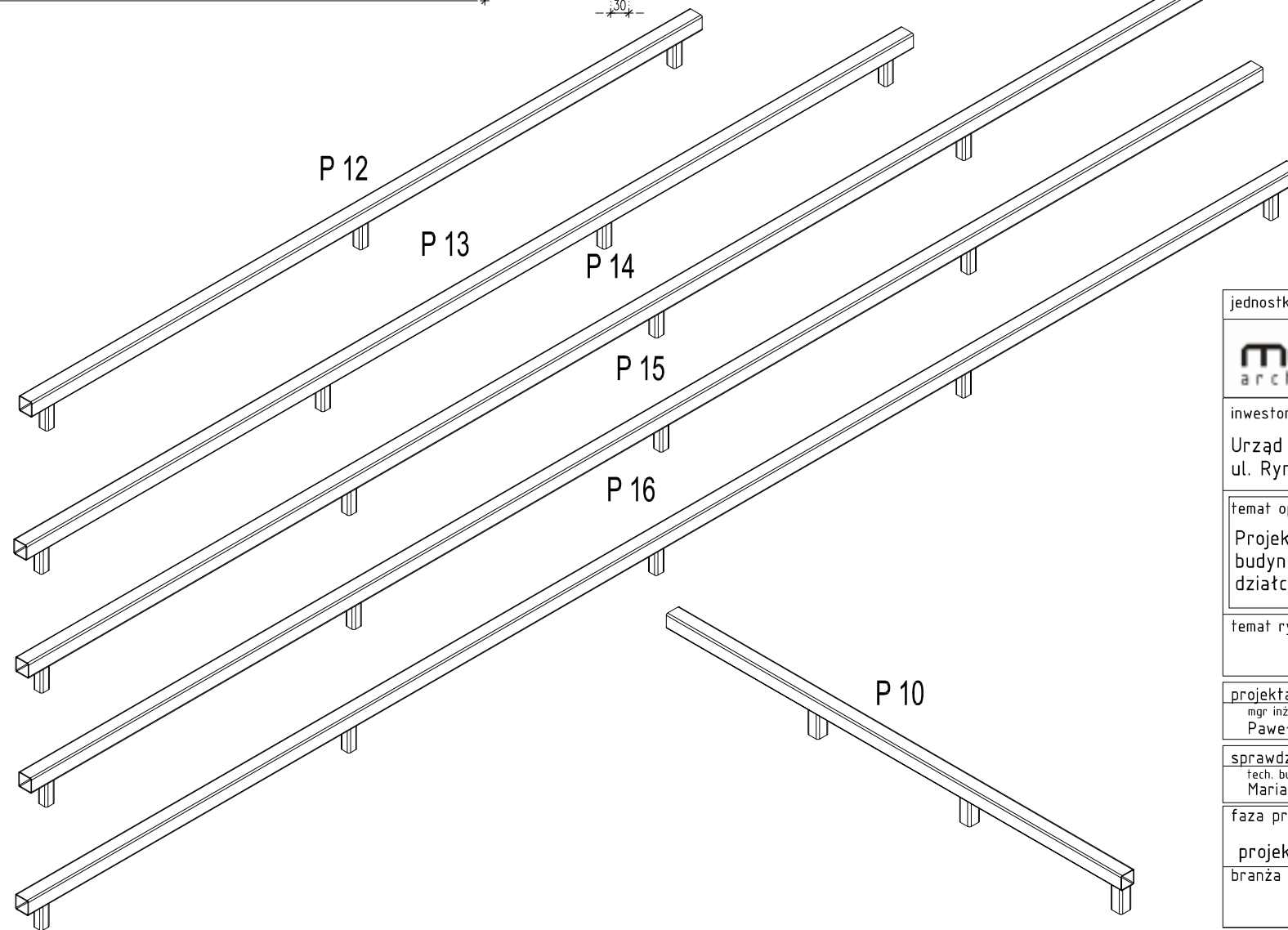


Lista montażowa - elementy P10 - P16

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 10 Liczba=6 Masa Elementu=1,57(kg)							
p 2	RK 25x2	S 235	3	50	1,3600	0,07	0,20
p 17	RK 30x1.5	S 235	1	1050	1,3000	1,36	1,36
							1,57
Pozycja P 11 Liczba=20 Masa Elementu=9,31(kg)							
bl 2	BLACHA 12x110	S 235	2	60		0,60	1,20
p 5	RK 30x3	S 235	1	100	2,3600	0,24	0,24
p 6	RK 20x2	S 235	1	170	1,0500	0,18	0,18
p 7	RK 30x3	S 235	1	181	2,3600	0,43	0,43
p 8	RK 20x2	S 235	1	188	1,0500	0,20	0,20
p 10	RK 30x3	S 235	1	270	2,3600	0,64	0,64
p 11	RK 20x2	S 235	1	348	1,0500	0,36	0,36
p 12	RK 20x2	S 235	1	361	1,0500	0,38	0,38
p 13	RK 20x2	S 235	1	371	1,0500	0,39	0,39
p 18	RK 30x3	S 235	1	1059	2,3600	2,50	2,50
p 19	RK 30x3	S 235	1	1188	2,3600	2,80	2,80
							9,31
Pozycja P 12 Liczba=1 Masa Elementu=2,17(kg)							
p 1	RK 20x2	S 235	3	50	1,0500	0,05	0,16
p 20	RK 30x1.5	S 235	1	1548	1,3000	2,01	2,01
							2,17
Pozycja P 13 Liczba=1 Masa Elementu=2,87(kg)							
p 1	RK 20x2	S 235	4	50	1,0500	0,05	0,21
p 21	RK 30x1.5	S 235	1	2048	1,3000	2,66	2,66
							2,87
Pozycja P 14 Liczba=1 Masa Elementu=3,90(kg)							
p 1	RK 20x2	S 235	4	50	1,0500	0,05	0,21
p 22	RK 30x1.5	S 235	1	2840	1,3000	3,69	3,69
							3,90
Pozycja P 15 Liczba=1 Masa Elementu=3,91(kg)							
p 1	RK 20x2	S 235	4	50	1,0500	0,05	0,21
p 23	RK 30x1.5	S 235	1	2844	1,3000	3,70	3,70
							3,91
Pozycja P 16 Liczba=1 Masa Elementu=4,08(kg)							
p 1	RK 20x2	S 235	5	50	1,0500	0,05	0,26
p 24	RK 30x1.5	S 235	1	2934	1,3000	3,81	3,81
							4,08
Masa łączna elementów (kg)							212,52
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							4,25
Masa całkowita (kg)							216,77



jednostka projektowa: **MODERO ARCHITEKCI** s.c. ul. Karolinki 58/202, 44-100 Gliwice tel. 32 230 13 18, www.modero.com.pl

inwestor: **Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach** ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat opracowania: **Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128**

temat rysunku: **Zadaszenia stalowe - elementy cz.2**

projektant: mgr inż. bud. Paweł Miśtas	nr uprawnień: SLK/5396/PWOK/14	podpis:
sprawdzający: tech. bud. Marian Moszczyński	nr uprawnień: 280/91	podpis:
faza projektu:	data: marzec 2015	skala: 1:10; 1:20
projekt wykonawczy branża konstrukcja	nr licencji ZWCAD: 2APF-SH3L-CSYW 87ZS-UNNS-ESMH	nr rysunku: K-23

Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)