



Pozycja	Przebieg
01	RP 180x80x5
02	RP 180x80x5
03	RP 180x80x5
04	RP 180x80x5
05	RP 140x80x4
06	RP 140x80x4
07	RP 140x80x4
08	RP 140x80x4
09	RP 140x80x4
10	RP 140x80x4
11	RP 120x80x4
12	RP 100x50x3
13	RK 80x80x4
14	RK 80x80x4
15	RK 80x80x4
16	RP 180x80x5
17	RK 70x70x3
18	RK 50x50x3
19	RK 50x50x3
20	RK 50x50x3
21	RK 50x50x3
22	RK 50x50x3
23	IEP 120
24	RP 180x80x5
25	RP 140x80x4
26	LR 50x50x4
27	LR 50x50x4
C 24	CE 100
C 25	CE 100
PO01	PO 20
b01	Blacha 5x80
b02	Blacha 10x80
b03	Blacha 10x120
b04	Blacha 10x140
b05	Blacha 10x140
b06	Blacha 8x140
b07	Blacha 8x140
b08	Blacha 11x110
b09	Blacha 11x110
b1 b01	Blacha 6x36
Ł 01	LR 60x60x8

Pozycja	Przebieg
01	RP 180x80x5
02	RP 180x80x5
03	RP 180x80x5
04	RP 180x80x5
05	RP 140x80x4
06	RP 140x80x4
07	RP 140x80x4
08	RP 140x80x4
09	RP 140x80x4
10	RP 140x80x4
11	RP 120x80x4
12	RP 100x50x3
13	RK 80x80x4
14	RK 80x80x4
15	RK 80x80x4
16	RP 180x80x5
17	RK 70x70x3
18	RK 50x50x3
19	RK 50x50x3
20	RK 50x50x3
21	RK 50x50x3
22	RK 50x50x3
23	IEP 120
24	RP 180x80x5
25	RP 140x80x4
26	LR 50x50x4
27	LR 50x50x4
C 24	CE 100
C 25	CE 100
PO01	PO 20
b01	Blacha 5x80
b02	Blacha 10x80
b03	Blacha 10x120
b04	Blacha 10x140
b05	Blacha 10x140
b06	Blacha 8x140
b07	Blacha 8x140
b08	Blacha 11x110
b09	Blacha 11x110
b1 b01	Blacha 6x36
Ł 01	LR 60x60x8

	Imię, nazwisko i sprawienie projektanta	Podpis:	Data rysunku / Rewizja
Projektant:			
Sprawdzik:			
Inwestor:			
Obiekt:			
Nazwa rysunku:	Złożenie modułu PARTERU M06		Skala: 1:30
			Wzrost: K-6.1