

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1 2	Strop filigr 4.270x 1.495x 0.050m			6.38	
10	Prety podl d 8	4.51			17.81
8	Prety podl d 6	1.55			2.75
14	Prety podl d 6	1.55			4.82
3	Kratownica E12 558	4.27			15.22
2 1	Strop filigr 6.370x 1.450x 0.050m			9.24	
10	Prety podl d 8	6.61			26.11
11	Prety podl d 6	1.40			3.42
21	Prety podl d 6	1.40			6.53
3	Kratownica E12 558	6.37			22.70
3 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.80	
17	Prety podl d 8	6.61			44.39
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety podl d 6	2.43			5.93
21	Prety podl d 6	2.43			11.33
5	Kratownica E12 558	6.37			37.84
	Siatka strzem R188 0.78x 0.34			0.27	0.52
4 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.74	
17	Prety podl d 8 5.27- 6.47				42.64
16	Prety podl d 6 4.46				15.84
11	Prety poprz d 6 2.43- 2.49				5.97
21	Prety poprz d 6 2.01- 2.49				11.28
5	Kratownica E12 558 6.10- 6.37				37.52
2	Kratown scinana E12 55 0.32- 0.44				0.90
4	Prety dodatk d 8 0.89- 0.95				1.45
	Siatka strzem R188 0.78x 2.48			1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
5 1	Strop filigr 5.170x 1.445x 0.050m			7.47	
14	Prety podl d 8 2.42- 5.27				20.29
9	Prety podl d 6 1.50				3.00
17	Prety poprz d 6 0.82- 1.50				5.51
3	Kratownica E12 558 5.17				18.43
2	Kratown scinana E10558 0.68				1.55
1	Kratown scinana E12 558 1.25				1.49
2	Prety dodatk d10 1.27				1.56
4	Prety dodatk d12 1.33				4.72
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
6 1	Strop filigr 6.370x 1.400x 0.050m			8.92	
10	Prety podl d 8 6.67				26.35
11	Prety podl d 6 1.35				3.30
21	Prety podl d 6 1.35				6.29
4	Kratownica E12 558 6.37				30.27

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
7	1 Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.80	
	17 Prety podl d 8	6.67			44.79
	16 Prety podl d 6	5.10			18.12
	11 Prety podl d 6	2.43			5.93
	21 Prety podl d 6	2.43			11.33
	5 Kratownica E12 558	6.37			37.84
8	1 Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.80	
	17 Prety podl d 8	6.23- 6.67			44.27
	16 Prety podl d 6	5.10			18.12
	11 Prety poprz d 6	2.06- 2.54			6.10
	21 Prety poprz d 6	2.06- 2.54			11.74
	5 Kratownica E12 558	6.10- 6.37			37.52
	1 Kratown scinana E12 558	0.37			0.44
	1 Kratown scinana E10558	0.47			0.54
	4 Prety dodatki d 8	0.92- 0.95			1.48
	1 Otwor na krawedzi		0.10m2		
9	1 Strop filigr 5.170x 1.495x 0.050m			7.73	
	14 Prety podl d 8	2.55- 5.47			21.10
	9 Prety poprz d 6	0.87- 1.55			2.94
	17 Prety poprz d 6	0.87- 1.55			5.70
	4 Kratownica E12 558	5.16- 5.17			24.54
	1 Kratown scinana E12 558	0.47			0.56
	2 Kratown scinana E10558	0.58- 0.68			1.44
	1 Kratown scinana E12 558	1.16			1.38
	6 Prety dodatki d10	1.15- 1.17			4.27
	1 Otwor na krawedzi		0.16m2		
10	1 Strop filigr 5.0 cm			7.47	
	14 Prety podl d 8	2.41- 5.27			20.28
	9 Prety poprz d 6	0.79- 1.50			2.84
	17 Prety poprz d 6	0.79- 1.50			5.51
	3 Kratownica E12 558	5.17			18.43
	2 Kratown scinana E10558	0.71			1.62
	1 Kratown scinana E12 558	1.25			1.49
	4 Prety dodatki d12	1.26			4.47
	2 Prety dodatki d10	1.28			1.58
	1 Siatka strzem R188	0.78x 1.45		1.13	2.20
	1 Otwor na krawedzi		0.18m2		
11	1 Strop filigr 5.0 cm			15.74	
	17 Prety podl d 8	5.27- 6.47			42.64
	16 Prety podl d 6	4.46			15.84
	11 Prety poprz d 6	2.01- 2.49			5.86

21		Prety poprz d 6	2.01-	2.49				11.28	
5		Kratownica E12 558	6.10-	6.37				37.52	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
2	Kratown scinana E12 55	0.34- 0.44			0.92
4	Prety dodatk d 8	0.89- 0.99			1.48
	Siatka strzem R188	0.78x 2.48		1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
12	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 2.480 m			15.80	
17	Prety podl d 8	6.61			44.39
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety podl d 6	2.43			5.93
21	Prety podl d 6	2.43			11.33
5	Kratownica E12 558	6.37			37.84
	Siatka strzem R188	0.78x 0.34		0.27	0.52
13	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 1.450 m			9.24	
10	Prety podl d 8	6.61			26.11
11	Prety podl d 6	1.40			3.42
21	Prety podl d 6	1.40			6.53
3	Kratownica E12 558	6.37			22.70
14	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 1.495 m			7.73	
14	Prety podl d 8	2.55- 5.47			21.10
9	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			2.94
17	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			5.70
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
1	Kratown scinana E12 558	0.47			0.56
2	Kratown scinana E10558	0.68			1.55
1	Kratown scinana E12 558	1.47			1.75
3	Prety dodatk d10	1.17			2.16
6	Prety dodatk d 8	1.18- 1.23			2.86
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
15	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 2.480 m			15.80	
17	Prety podl d 8	6.23- 6.67			44.27
16	Prety podl d 6	5.10			18.12
11	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			6.10
21	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			11.74
5	Kratownica E12 558	6.10- 6.37			37.52
1	Kratown scinana E12 558	0.37			0.44
1	Kratown scinana E10558	0.47			0.54
4	Prety dodatk d 8	0.92- 1.02			1.54
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
16	Strop filigr 5.0 cm				

	1	6.370 x 2.480 m		15.80	
17	Prety podl	d 8	6.67		44.79

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
16	Prety podl d 6	5.10			18.12
11	Prety podl d 6	2.43			5.93
21	Prety podl d 6	2.43			11.33
5	Kratownica E12 558	6.37			37.84
17	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 1.400 m			8.92	
10	Prety podl d 8	6.67			26.35
11	Prety podl d 6	1.35			3.30
21	Prety podl d 6	1.35			6.29
4	Kratownica E12 558	6.37			30.27
18	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
19	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.39- 6.89			46.06
13	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			6.40
23	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			11.80
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
1	Kratown scinana E12 558	0.45			0.53
6	Prety dodatk d 8	0.98- 1.05			2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
20	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
14	Prety podl d 8	2.81- 6.89			31.76
12	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			4.27
22	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			7.88
4	Kratownica E12 558	6.38- 6.67			31.35
1	Kratown scinana E12 558	0.63			0.75
4	Prety dodatk d10	0.90- 1.30			2.71
2	Otwor na krawedzi		0.22m2		
21	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
22	Strop filigr 5.0 cm				

	1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.39- 6.89			46.06	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
13	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			6.40
23	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			11.80
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
1	Kratown scinana E12 558	0.45			0.53
6	Prety dodatk d 8	0.98- 1.05			2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
23	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
12	Prety podl d 8	6.47- 6.89			31.99
12	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			4.27
22	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			7.93
4	Kratownica E12 558	6.38- 6.67			31.35
1	Kratown scinana E12 558	0.63			0.75
4	Prety dodatk d10	0.90- 1.30			2.71
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
24	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
25	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.39- 6.89			46.06
13	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			6.40
23	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			11.80
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
1	Kratown scinana E12 558	0.45			0.53
6	Prety dodatk d 8	0.98- 1.05			2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
26	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
12	Prety podl d 8	6.47- 6.89			31.99
12	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			4.27
22	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			7.93
4	Kratownica E12 558	6.38- 6.67			31.35
1	Kratown scinana E12 558	0.63			0.75
4	Prety dodatk d10	0.90- 1.30			2.71
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
27	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27

	12		Prety podl	d 6	2.43				6.47	
	22		Prety podl	d 6	2.43				11.87	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
28	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8 6.39- 6.89				46.06
13	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				6.40
23	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				11.80
5	Kratownica E12 558 6.67				39.62
1	Kratown scinana E12 558 0.45				0.53
6	Prety dodatk d 8 0.98- 1.05				2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
29	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
14	Prety podl d 8 2.81- 6.89				31.76
12	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				4.27
22	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				7.93
4	Kratownica E12 558 6.38- 6.67				31.35
1	Kratown scinana E12 558 0.63				0.75
4	Prety dodatk d10 0.90- 1.30				2.71
2	Otwor na krawedzi		0.22m2		
30	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
23	Prety podl d 8 2.39- 5.39				35.43
9	Prety podl d 6 2.43				4.86
17	Prety poprz d 6 1.62- 2.43				8.99
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
2	Kratown scinana E10558 0.91				2.08
1	Kratown scinana E12 558 2.36				2.80
9	Prety dodatk d10 1.17- 1.46				7.56
1	Otwor na krawedzi		0.22m2		
31	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8 5.39				36.19
9	Prety podl d 6 2.43				4.86
17	Prety podl d 6 2.43				9.17
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
32	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8 5.39				36.19
9	Prety podl d 6 2.43				4.86
17	Prety podl d 6 2.43				9.17
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57

33	Strop filigr	5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m		12.82			

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
17	Prety podl d 8	5.39			36.19
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety podl d 6	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
34	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 0.780 m			4.03	
5	Prety podl d 8 4.77-	5.39			9.91
9	Prety poprz d 6 0.24-	0.84			1.54
17	Prety poprz d 6 0.24-	0.84			2.91
2	Kratownica E12 558 4.68-	5.17			11.70
1	Kratown scinana E12 558	0.59			0.70
4	Prety dodatk d 8 1.20-	1.25			1.94
1	Otwor na krawedzi		0.24m2		
35	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.485 m			12.85	
17	Prety podl d 8 4.95-	5.39			35.15
9	Prety poprz d 6 1.58-	2.44			4.68
17	Prety poprz d 6 1.58-	2.44			9.02
4	Kratownica E12 558 4.86-	5.17			24.20
1	Kratown scinana E10558	0.96			1.10
4	Prety dodatk d10 0.92-	1.61			3.11
1	Otwor na krawedzi		0.26m2		
36	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.485 m			12.85	
17	Prety podl d 8 5.39				36.19
9	Prety podl d 6 2.44				4.88
17	Prety podl d 6 2.44				9.21
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
37	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.485 m			12.85	
17	Prety podl d 8 5.39				36.19
9	Prety podl d 6 2.44				4.88
17	Prety podl d 6 2.44				9.21
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
38	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.485 m			12.85	
18	Prety podl d 8 2.40-	5.39			36.06
9	Prety podl d 6 2.44				4.88
17	Prety poprz d 6 2.39-	2.44			9.20
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
1	Kratown scinana E12 558	0.47			0.56
9	Prety dodatk d10 0.53-	1.27			4.31

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
39	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.585 x 0.760 m			1.97	
5	Prety podl d 8	2.67			5.27
5	Prety podl d 6	0.82			0.91
9	Prety podl d 6	0.82			1.64
2	Kratownica E12 558	2.58			6.13
3	Prety dodatk d10	0.81			1.50
	Siatka strzem R188 0.93x 0.76			0.71	1.38
40	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.315 x 0.760 m			1.76	
5	Prety podl d 8	2.40			4.74
4	Prety podl d 6	0.82			0.73
8	Prety podl d 6	0.82			1.46
2	Kratownica E12 558	2.31			5.49
3	Prety dodatk d10	0.81			1.50
	Siatka strzem R188 0.93x 0.76			0.71	1.38
43	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93- 2.37				8.44
4	Prety poprz d 6 1.37- 2.43				1.92
7	Prety poprz d 6 1.37- 2.43				3.54
4	Kratownica E12 558 1.94- 2.17				10.03
1	Kratown scinana E12 558 0.32				0.38
1	Kratown scinana E07 558 1.80				1.95
6	Prety dodatk d12 0.84- 1.34				5.41
1	Prety dodatk d16 0.92				1.45
	Siatka strzem R188 0.83x 1.00			0.83	1.62
2	Otwor na krawedzi		0.26m2		
44	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93- 2.37				7.91
4	Prety poprz d 6 0.67- 2.43				1.77
7	Prety poprz d 6 0.67- 2.43				3.39
4	Kratownica E12 558 1.85- 2.17				9.39
2	Kratown scinana E12 558 0.32				0.76
1	Kratown scinana E07 558 1.80				1.95
6	Prety dodatk d12 0.84- 1.64				6.65
1	Prety dodatk d16 0.92				1.45
	Siatka strzem R188 0.83x 1.70			1.41	2.75
2	Otwor na krawedzi		0.44m2		
45	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 2.37				8.94

	4		Prety podl	d 6	2.43				2.16	
	7		Prety podl	d 6	2.43				3.78	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
46	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
47	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
48	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
49	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
50	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
51	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
52	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94

	4		Prety podl	d 6	2.43				2.16	
	7		Prety podl	d 6	2.43				3.78	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
53	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93- 2.37				8.38
4	Prety poprz d 6 1.22- 2.43				1.89
7	Prety poprz d 6 1.22- 2.43				3.51
4	Kratownica E12 558 1.94- 2.17				9.77
2	Kratown scinana E12 558 0.32				0.76
1	Kratown scinana E07 558 1.80				1.95
6	Prety dodatk d12 0.72- 1.64				5.65
1	Prety dodatk d16 0.82				1.29
	Siatka strzem R188 0.83x 1.00			0.83	1.62
2	Otwor na krawedzi		0.27m2		
54	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93- 2.37				7.97
4	Prety poprz d 6 0.82- 2.43				1.80
7	Prety poprz d 6 0.82- 2.43				3.42
4	Kratownica E12 558 1.85- 2.17				9.66
1	Kratown scinana E12 558 0.32				0.38
1	Kratown scinana E07 558 1.80				1.95
6	Prety dodatk d12 0.82- 1.43				6.38
1	Prety dodatk d16 0.82				1.29
	Siatka strzem R188 0.83x 1.55			1.29	2.51
2	Otwor na krawedzi		0.43m2		
55	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 0.550 m			1.19	
4	Prety podl d 6 2.37				2.10
4	Prety podl d 6 0.50				0.44
7	Prety podl d 6 0.50				0.78
2	Kratownica E12 558 2.17				5.16
56	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.870 x 1.285 m			3.69	
9	Prety podl d 8 3.09				10.98
5	Prety podl d 6 1.24				1.38
10	Prety podl d 6 1.24				2.75
3	Kratownica E12 558 2.87				10.23
57	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.870 x 2.480 m			7.12	
17	Prety podl d 8 3.09				20.75
5	Prety podl d 6 2.43				2.70
10	Prety podl d 6 2.43				5.39

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
58	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 1.700 m			8.73	
19	Prety podl d 8 1.34- 5.39				22.78
9	Prety poprz d 6 0.94- 1.76				3.09
17	Prety poprz d 6 0.94- 1.76				5.73
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
1	Kratown scinana E12 558 2.29				2.72
6	Prety dodatk d10 0.75- 1.23				3.37
9	Prety dodatk d12 1.46- 2.55				14.56
	Siatka strzem R188 0.93x 2.77			2.58	5.02
1	Otwor na krawedzi		0.95m2		
59	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.070 x 1.115 m			2.31	
8	Prety podl d 8 2.29				7.24
4	Prety podl d 6 1.17				1.04
7	Prety podl d 6 1.17				1.82
3	Kratownica E12 558 2.07				7.38
	Razem		581.48		3879.41

WYMIAR ARKUSZA:
Obliczenia wg Wymiar b

POS.: 1-40; 43-59;

Poz	Oznaczenie	Ilosc
1	Groß formatplatten	581.48 m2
2	Paß platten	100% 581.48 m2
3	Aufz. Betongüte C30/37	581.48 m2
4	Otwor maly	1.00 m2 29 Stk
5	Aussparungsabschalungen	32.40 lfm
6	Träger (gesamt)	1413.71 kg
7	Eisen (gesamt)	2436.43 kg
8	Bügel u. Bügelmatten	29.27 kg