

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1 4	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 5.16- 5.17				18.41
2	Kratown scinana E10558 0.68				1.55
6	Prety dodatk d 8 1.11- 1.17				2.67
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
6 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
7 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.80	

17		Prety podl	d 8	6.61				44.39	
----	--	------------	-----	------	--	--	--	-------	--

# 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	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 0.33			0.26	0.50
8	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 2.01- 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
	2   Kratown scinana E12 55 0.32- 0.44				0.90
	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		
9	1   Strop filigr 5.170x 1.445x 0.050m			7.47	
	14   Prety podl d 8 2.43- 5.27				20.31
	9   Prety poprz d 6 0.82- 1.50				2.84
	17   Prety poprz d 6 0.82- 1.50				5.51
	3   Kratownica E12 558 5.17				18.43
	3   Kratown scinana E12 55 0.60- 1.61				3.34
	6   Prety dodatk d10 1.20- 1.27				4.52
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
	1   Otwor na krawedzi		0.16m2		
10	Strop filigr 5.0 cm				
	1   5.170 x 1.445 m			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 5.16- 5.17				18.41
	2   Kratown scinana E10558 0.71				1.62
	1   Kratown scinana E12 558 2.00				2.38
	6   Prety dodatk d 8 1.18				2.80
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
	1   Otwor na krawedzi		0.18m2		
11	Strop filigr 5.0 cm				
	1   6.370 x 2.480 m			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
	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

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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 1.445 m			7.47	
14	Prety podl d 8 2.43- 5.27				20.31
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
3	Kratown scinana E12 55 0.65- 1.61				3.45
6	Prety dodatk d10 1.20- 1.27				4.52
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
15	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 2.480 m			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 0.34- 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		
16	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

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
17	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
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
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	



## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62

28	Strop filigr	5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m		16.54			

## 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	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
5	Kratownica E12 558	5.17			30.71
4	Kratown scinana E12 55	0.47- 1.43			4.30
6	Prety dodatk d12	1.27- 1.53			7.68
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
5	Kratownica E12 558	5.17			30.71
32	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 1.700 m			8.79	
12	Prety podl d 8	5.39			25.55
9	Prety podl d 6	1.65			3.30
17	Prety podl d 6	1.65			6.23
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
33	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.820 x 1.470 m			5.62	
10	Prety podl d 6	3.41- 4.04			8.55
7	Prety poprz d 6	0.93- 1.42			2.10
13	Prety poprz d 6	0.93- 1.42			3.88

4		Kratownica	E12 558	3.32-	3.82				17.55	
1		Kratown	scinana	E12 558	0.51				0.61	

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
4	Prety dodatk d12	1.21			4.29
1	Otwor na krawedzi		0.24m2		
34	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.820 x 2.480 m			9.47	
17	Prety podl d 6	4.04			15.25
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
13	Prety podl d 6	2.43			7.01
5	Kratownica E12 558	3.82			22.69
35	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.820 x 1.210 m			4.62	
8	Prety podl d 6	4.04			7.18
7	Prety podl d 6	1.16			1.80
13	Prety podl d 6	1.16			3.35
3	Kratownica E12 558	3.82			13.61
36	Strop filigr 5.0 cm				
1	1.735 x 2.140 m			3.71	
14	Prety podl d 6 0.95- 1.94				5.59
3	Prety poprz d 6 1.79- 2.09				1.33
6	Prety poprz d 6 1.79- 2.09				2.58
4	Kratownica E12 558 1.73				8.22
1	Kratown scinana E12 558 0.33				0.39
6	Prety dodatk d10 0.92- 1.93				5.27
1	Otwor na krawedzi		0.26m2		
37	Strop filigr 5.0 cm				
1	1.915 x 2.140 m			4.10	
14	Prety podl d 6 2.12				6.59
4	Prety podl d 6 2.09				1.86
7	Prety podl d 6 2.09				3.25
4	Kratownica E12 558 1.91				9.08
38	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.860 x 2.480 m			7.10	
17	Prety podl d 6 3.06				11.55
5	Prety podl d 6 2.43				2.70
10	Prety podl d 6 2.43				5.39
4	Kratownica E12 558 2.86				13.59
39	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.860 x 1.335 m			3.82	
9	Prety podl d 6 3.06				6.11
5	Prety podl d 6 1.29				1.43
10	Prety podl d 6 1.29				2.86
2	Kratownica E12 558 2.86				6.80



## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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
5	Kratownica E12 558	5.17			30.71
41	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
5	Kratownica E12 558	5.17			30.71
42	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 1.700 m			8.79	
18	Prety podl d 8 2.40-	5.39			24.79
9	Prety podl d 6	1.65			3.30
17	Prety poprz d 6 0.84-	1.65			6.05
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
4	Kratown scinana E12 55	0.47-	1.43		4.35
6	Prety dodatk d12 1.27-	1.53			7.68
1	Otwor na krawedzi		0.22m2		
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





## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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
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



USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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
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	2.070 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

57	Strop filigr	5.0 cm				
1	5.170 x 1.700 m			8.73		

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
14	Prety podl d 8	2.29- 5.39			25.54
9	Prety poprz d 6	1.48- 1.76			3.46
17	Prety podl d 6	1.76			6.64
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
6	Prety dodatki d10	0.75- 1.23			3.37
58	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.370 x 1.270 m			4.28	
9	Prety podl d 8	3.59			12.76
6	Prety podl d 6	1.43			1.90
11	Prety podl d 6	1.43			3.49
3	Kratownica E12 558	3.37			12.01
59	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.370 x 1.270 m			4.28	
9	Prety podl d 8	3.59			12.76
6	Prety podl d 6	1.43			1.90
11	Prety podl d 6	1.43			3.49
3	Kratownica E12 558	3.37			12.01
	Razem			588.85	3885.75

WYMIAR ARKUSZA:  
Obliczenia wg            Wymiar b

POS.: 1-59;

Poz	Oznaczenie	Ilosc
1	Groß formatplatten	588.85 m2
2	Paßplatten	100% 588.85 m2
3	Aufz. Betongüte C30/37	588.85 m2
4	Otwor maly	1.00 m2 28 Stk
5	Aussparungsabschalungen	31.16 lfm
6	Träger (gesamt)	1455.97 kg
7	Eisen (gesamt)	2395.32 kg
8	Bügel u. Bügelmatten	34.46 kg

