

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 5.17				18.43
2	Kratown scinana E10558 0.68				1.55
1	Kratown scinana E12 558 2.38				2.83
6	Prety dodatk d10 1.16- 1.17				4.30
	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			
---	---	--------------	--------	--------	--------	--	--	-------	--	--	--

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	6.61			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 0.33			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	1 Strop filigr 5.0 cm			7.47	
	1 5.170 x 1.445 m				
	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
	1 Kratown scinana E10558 0.58				0.66
	2 Kratown scinana E12 55 0.71- 2.07				3.30
	6 Prety dodatk d10 1.18- 1.25				4.53
	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	
	1 6.370 x 2.480 m				
	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 scinanaE12 55	0.34	-	0.44				0.92	
	4		Prety dodatk d 8	0.89	-	0.99				1.48	

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1	Siatka strzem R188 Otwor na krawedzi	0.78x 2.48	0.10m2	1.94	3.77
12	Strop filigr 5.0 cm 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 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 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 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 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

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
	Siatka strzem R188	0.78x 0.34		0.27	0.52
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

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

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



28	Strop filigr	5.0 cm				
----	--------------	--------	--	--	--	--

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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	3.370 x 1.495 m			5.04	
10	Prety podl d 8 3.61				14.26
6	Prety podl d 6 1.55				2.06
11	Prety podl d 6 1.55				3.79
3	Kratownica E12 558 3.37				12.01
31	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
23	Prety podl d 8 2.25- 5.26				34.53
9	Prety podl d 6 2.43				4.86
17	Prety poprz d 6 1.62- 2.43				8.99
4	Kratownica E12 558 5.16- 5.17				24.56
2	Kratown scinana E10558 0.91				2.08
1	Kratown scinana E12 558 1.61				1.91
6	Prety dodatk d12 1.47- 1.60				8.29
	Siatka strzem K664 0.78x 2.48			1.94	10.43
1	Otwor na krawedzi		0.22m2		
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
	Siatka strzem K664 0.78x 0.88			0.69	3.70
33	Strop filigr 5.0 cm				

	1	5.170 x 2.480 m		12.82	
17	Prety podl	d 8	5.39		36.19

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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 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
35	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- 0.73				1.35
17	Prety poprz d 6 0.24- 0.73				2.54
2	Kratownica E12 558 4.68- 5.17				11.70
1	Kratown scinana E09 558 0.59				0.66
4	Prety dodatk d10 0.89- 1.21				2.59
1	Otwor na krawedzi		0.24m2		
36	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.370 x 1.495 m			5.04	
10	Prety podl d 8 3.61				14.26
6	Prety podl d 6 1.55				2.06
11	Prety podl d 6 1.55				3.79
3	Kratownica E12 558 3.37				12.01
37	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8 4.95- 5.39				35.15
9	Prety poprz d 6 1.57- 2.43				4.67
17	Prety poprz d 6 1.57- 2.43				8.98
4	Kratownica E12 558 4.86- 5.17				24.20
1	Kratown scinana E10558 0.96				1.10
2	Prety dodatk d10 0.91				1.12
2	Prety dodatk d12 1.60				2.84
1	Otwor na krawedzi		0.26m2		
38	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
39	Strop filigr 5.0 cm				

	1	5.170 x 2.480 m		12.82	
17	Prety podl	d 8	5.39		36.19

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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
40	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.26			35.32
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety poprz d 6 2.41-	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
6	Prety dodatk d10 0.61-	1.17			2.94
	Siatka strzem K664 0.78x	2.46		1.92	10.34
	Siatka strzem R188 0.93x	0.27		0.25	0.49
1	Otwor na krawedzi		0.01m2		
41	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.585 x 0.780 m			2.02	
5	Prety podl d 8	2.67			5.27
5	Prety podl d 6	0.73			0.81
9	Prety podl d 6	0.73			1.46
2	Kratownica E12 558	2.58			6.13
2	Prety dodatk d10 0.88				1.08
	Siatka strzem R188 0.93x	0.78		0.73	1.41
42	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.315 x 0.780 m			1.81	
5	Prety podl d 8	2.27			4.48
4	Prety podl d 6	0.73			0.65
8	Prety podl d 6	0.73			1.30
2	Kratownica E12 558	2.31			5.49
2	Prety dodatk d10 0.88				1.08
	Siatka strzem K664 0.78x	0.78		0.61	3.28
	Siatka strzem R188 0.93x	0.78		0.73	1.41
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		

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 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
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

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

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

USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
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	
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
	Razem			593.49	3926.11

WYMIAR ARKUSZA:
Obliczenia wg Wymiar b

POS.: 1-57;

=====		
Poz	Oznaczenie	Ilosc

1	Groß formatplatten	593.49 m2
2	Paß platten	100% 593.49 m2
3	Aufz. Betongüte C30/37	593.49 m2
4	Otwor maly	1.00 m2 28 Stk
5	Aussparungsabschalungen	29.61 lfm
6	Träger (gesamt)	1410.86 kg
7	Eisen (gesamt)	2449.72 kg
8	Bügel u. Bügelmatten	65.53 kg
=====		

