

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intelktualną i Ich Rodzin"

Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PŁYTA PRZY WINDZIE 1:75

Projektant: mgr inż. arek. Krzysztof Nowak nr upr. 169/85

Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski nr upr. KL-707/94

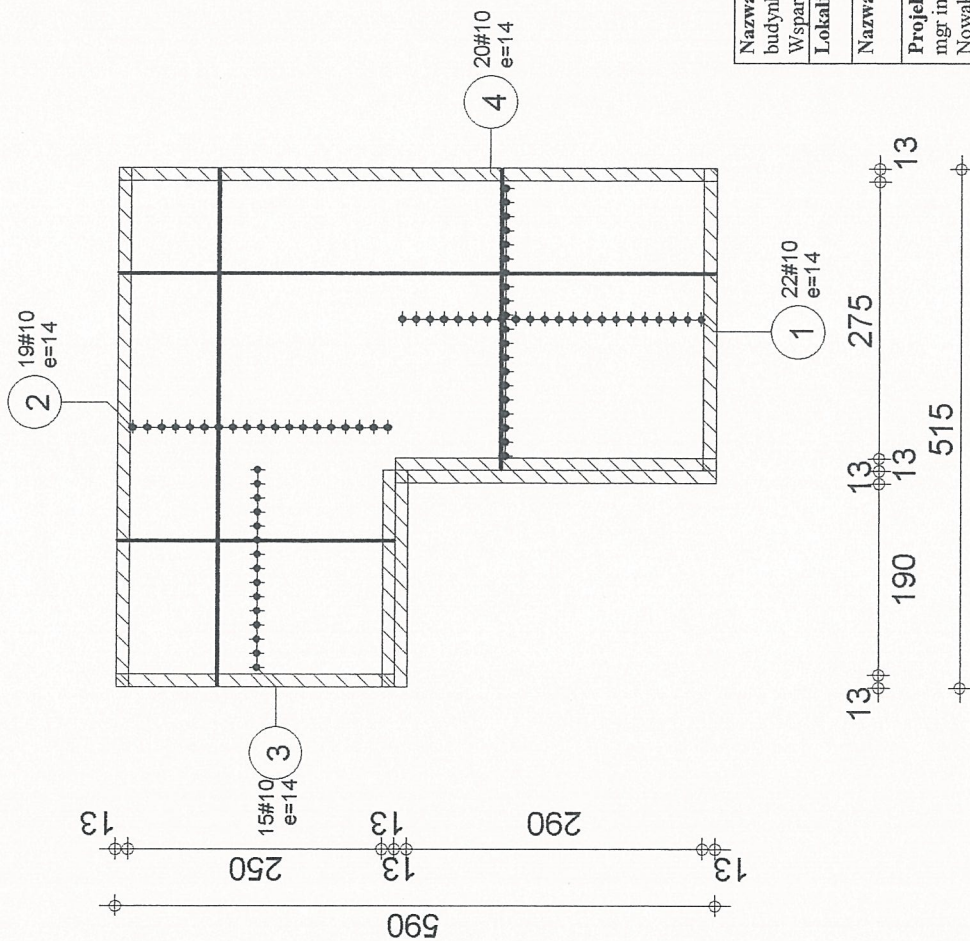
Data: 03.2016

Nr rys.: 401

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Poziom Temat: Strzeżów - płyta przy windzie	Element: Płyta przy windzie Rysunek: DESKOWANIE PŁYTY	Beton : B20 = 3.31 m3 Pow. deskowania = 23.6 m2		Otulina górna = 1 cm dolna = 1 cm
		Skala : 1/75	Data : 06/03/16	Strona 1/4





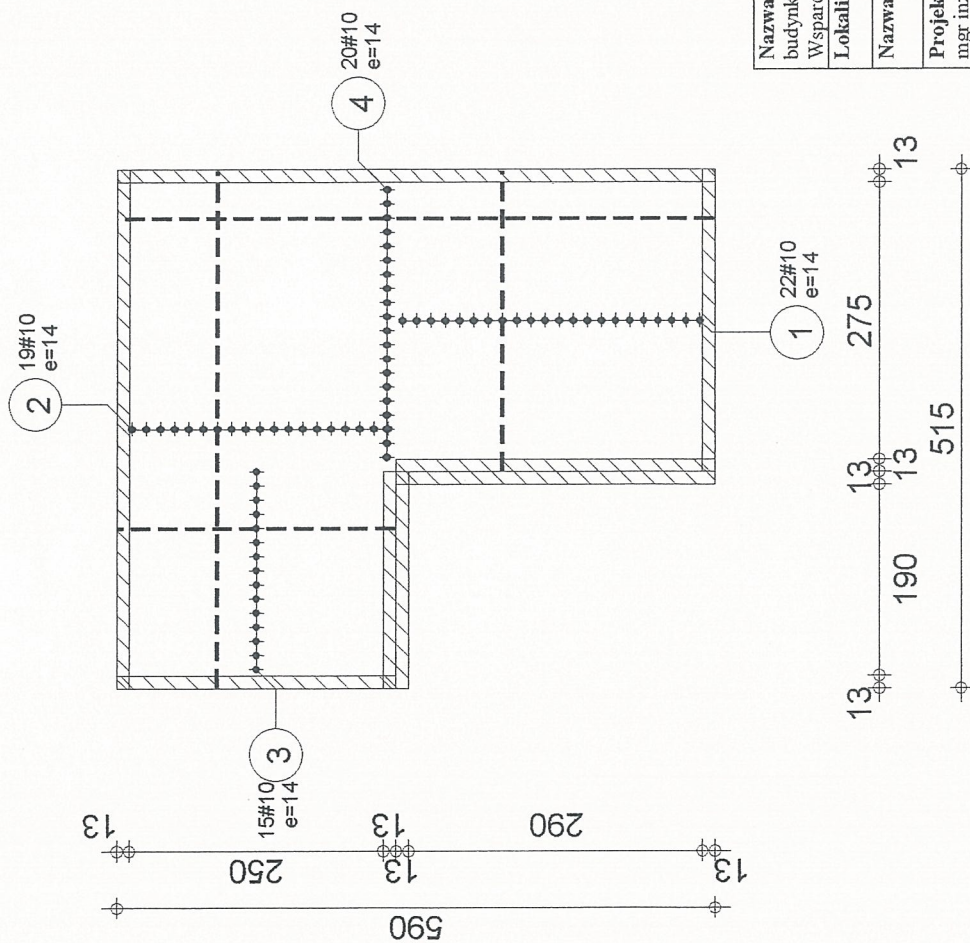
Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intellektualną i Ich Rodzin"			
Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155			
Nazwa rysunku i skala: PŁYTA PRZY WINDZIE 1:75		Data: 03.2016	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Nowak - nr upr. 169/85		Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski - nr upr. KL-707/94	
- zbrojenie dolne -		Data: 03.2016	

STAROSTWO POWIATOWE
WARSZAWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Beton : B20 = 3.31 m3		Otulina	
Stal A-III (34GS) = 397 kg		górna = 1 cm	
Skala : 1/75		dolna = 1 cm	
Data : 06/03/16		Strona 2/4	

Element: Płyta przy windzie		Rysunek: ZBROJENIE DOLNE PŁYTY	
Poziom		Temat: Strzeżów - płyta przy windzie	





Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Inteligentalną i Ich Rodzin"	
Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155	
Nazwa rysunku i skala: : PŁYTA PRZY WINDZIE	
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak nr upr. 169/85	Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski nr upr. KL-707/94
Data: 03.2016	
Nr. rys.: 42/K	

Poziom Temat: Strzeżów - płyta przy windzie	Element: Płyta przy windzie		Rysunek: ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY	
	Beton : B20 = 3.31 m3 Stal A-III (34GS) = 397 kg		Otulina góra = 1 cm dół = 1 cm	
Skala : 1/75		Data : 06/03/16		Strona 3/4



STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa i Architektury

123

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	44#10 l=298	298	A-III (34GS)
2	38#10 l=513	513	A-III (34GS)
3	30#10 l=273	273	A-III (34GS)
4	40#10 l=588	588	A-III (34GS)

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intellectualną i Ich Rodzin"

Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid. dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PLYTA PRZY WINDZIE - zestawienie zbrojenia -

Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak nr upr. 169/85	Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski nr upr. KL-707/94	Data 03.2016
--	--	------------------------

NPTYS: 43 K

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa i Architektury

Tel. _____ Fax _____

Poziom **Poziom 0,00**
Temat: Strzeżów - płyta przy windzie

Element: Płyta przy windzie
Rysunek: ZESTAWIENIE ZBROJENIA

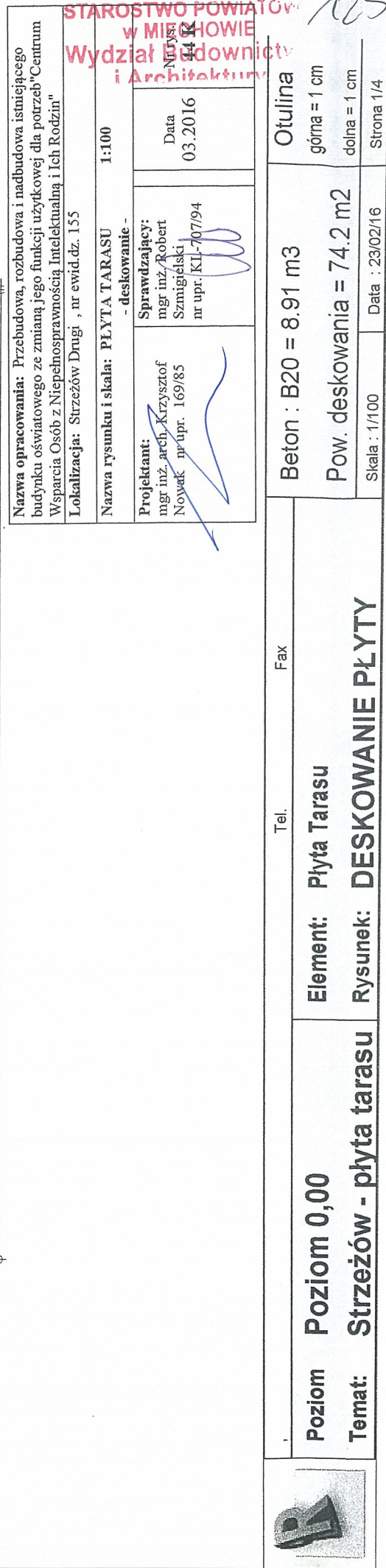
Beton : B20 = 3.31 m3
Stal A-III (34GS) = 397 kg

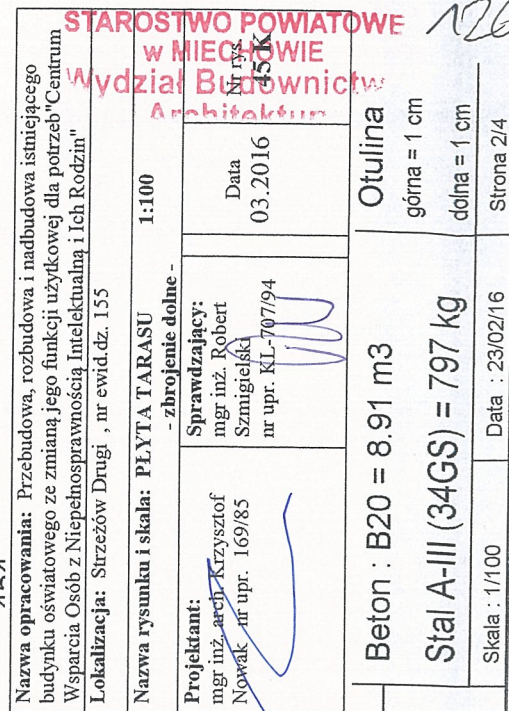
Otulina
górną = 1 cm
dolną = 1 cm

Data : 06/03/16
Strona 4/4



124





Poziom	Poziom 0,00
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

Temat: Strzeżów - płyta tarasu

Element: Plyta Tarasu

Tel. _____ Fax _____

Beton : B20 = 8.91 m3

$$\text{Stal A-III (34GS)} = 797 \text{ kg}$$

Skala : 1/100

Data : 23/02/16

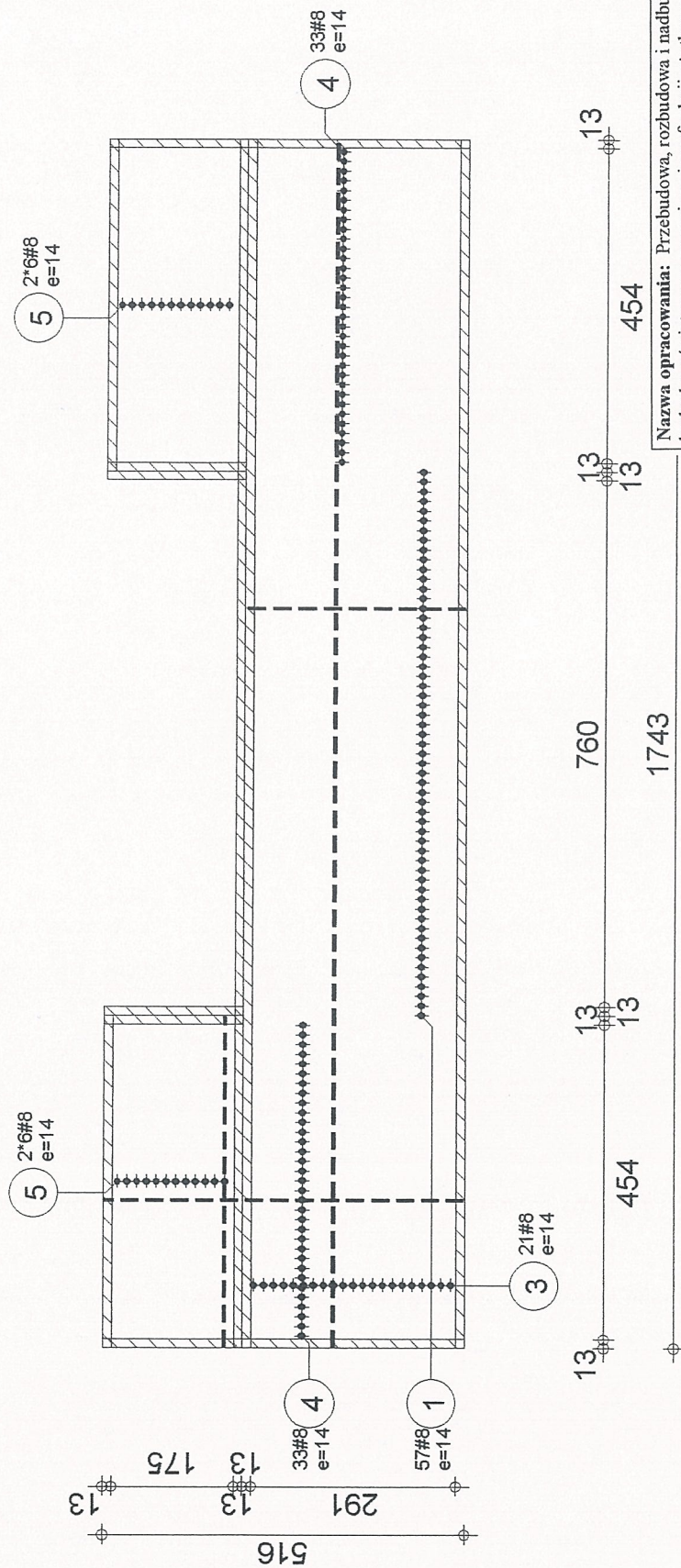
Strona 2/4

Otulina

górna = 1 cm

 $d_{\text{olna}} = 1 \text{ cm}$

Strona 2/4



**STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświetlowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną i Ich Rodzin"

Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid. dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PŁYTA TARASU 1:100

Projektant: mgr inż. Krzysztof Nowak, nr upr. 169/85

Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski, nr upr. KL-707/94

Data: 03.2016

Utwórca: 46 K

Tel. Fax

Element: Płyta Tarasu

Poziom Poziom 0,00

Temat: Strzeżów - płyta tarasu

Rysunek: ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

Beton : B20 = 8.91 m3

Stal A-III (34GS) = 797 kg

Skala : 1/100

Data : 23/02/16

Strona 3/4

B

Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	114#8	314	A-III (34GS)
2	66#8	327	A-III (34GS)
3	42#8	1741	A-III (34GS)
4	66#8	514	A-III (34GS)
5	48#8	477	A-III (34GS)
6	33#8	211	A-III (34GS)
7	33#8	234	A-III (34GS)

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intellektualną i Ich Rodzin"


Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid. dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PEYTA TARASU

- zestawienie zbrojenia -

Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak nr upr. 169/85	Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski nr upr. KL-707/94	Data: 03.2016
--	--	-------------------------

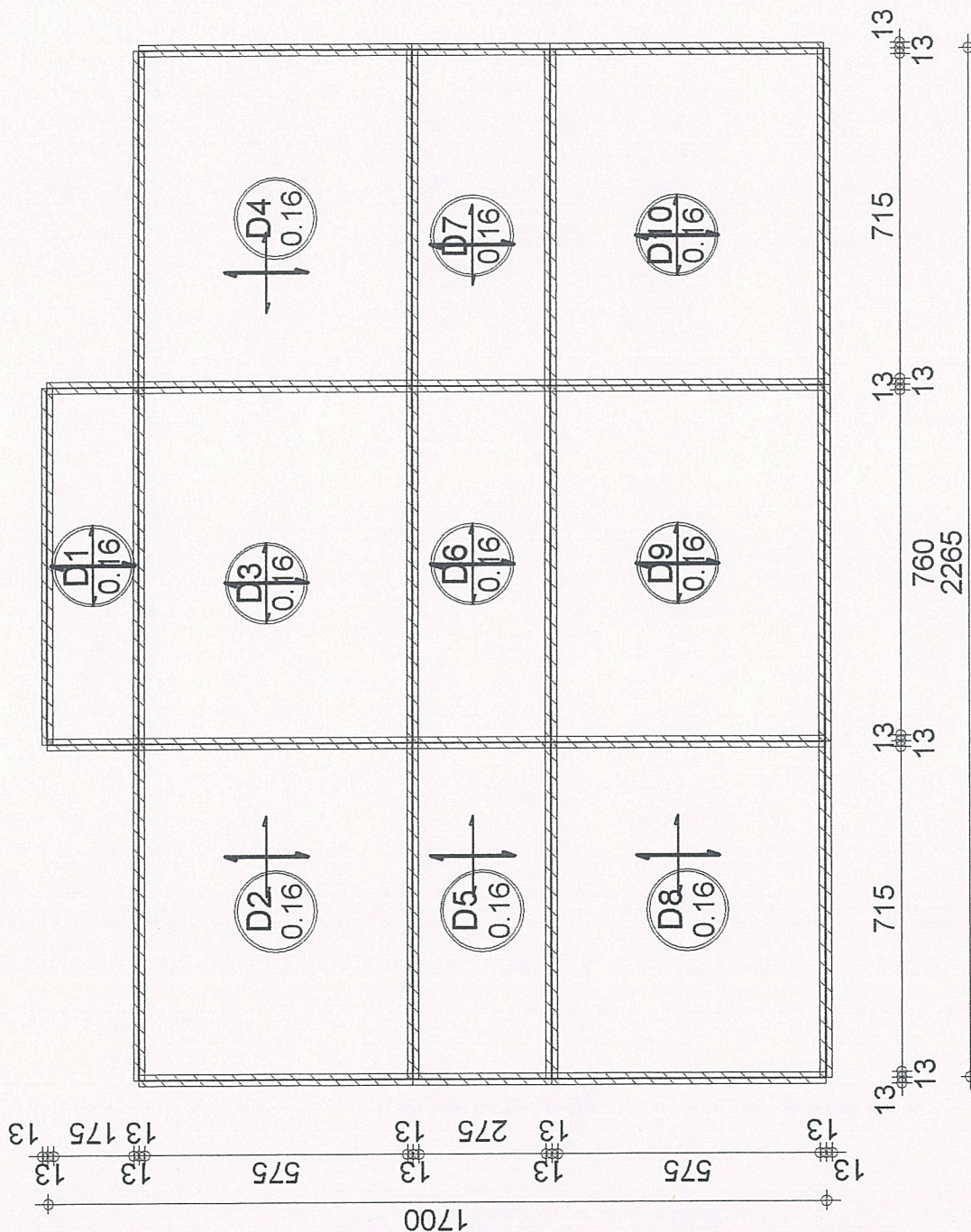
STAROSTWO POWIATOWE
w MIEGOSZOWIE
Wydział Budownictwa
i Planowania

	Poziom	Poziom 0,00	Element: Płyta Tarasu	Tel.	Fax
	Temat:	Strzeżów - płyta tarasu	Rysunek: ZESTAWIENIE ZBROJENIA		

Beton : B20 = 8.91 m3	Otulina
Stal A-III (34GS) = 797 kg	góra = 1 cm dół = 1 cm
Data : 23/02/16	Strona 4/4

128

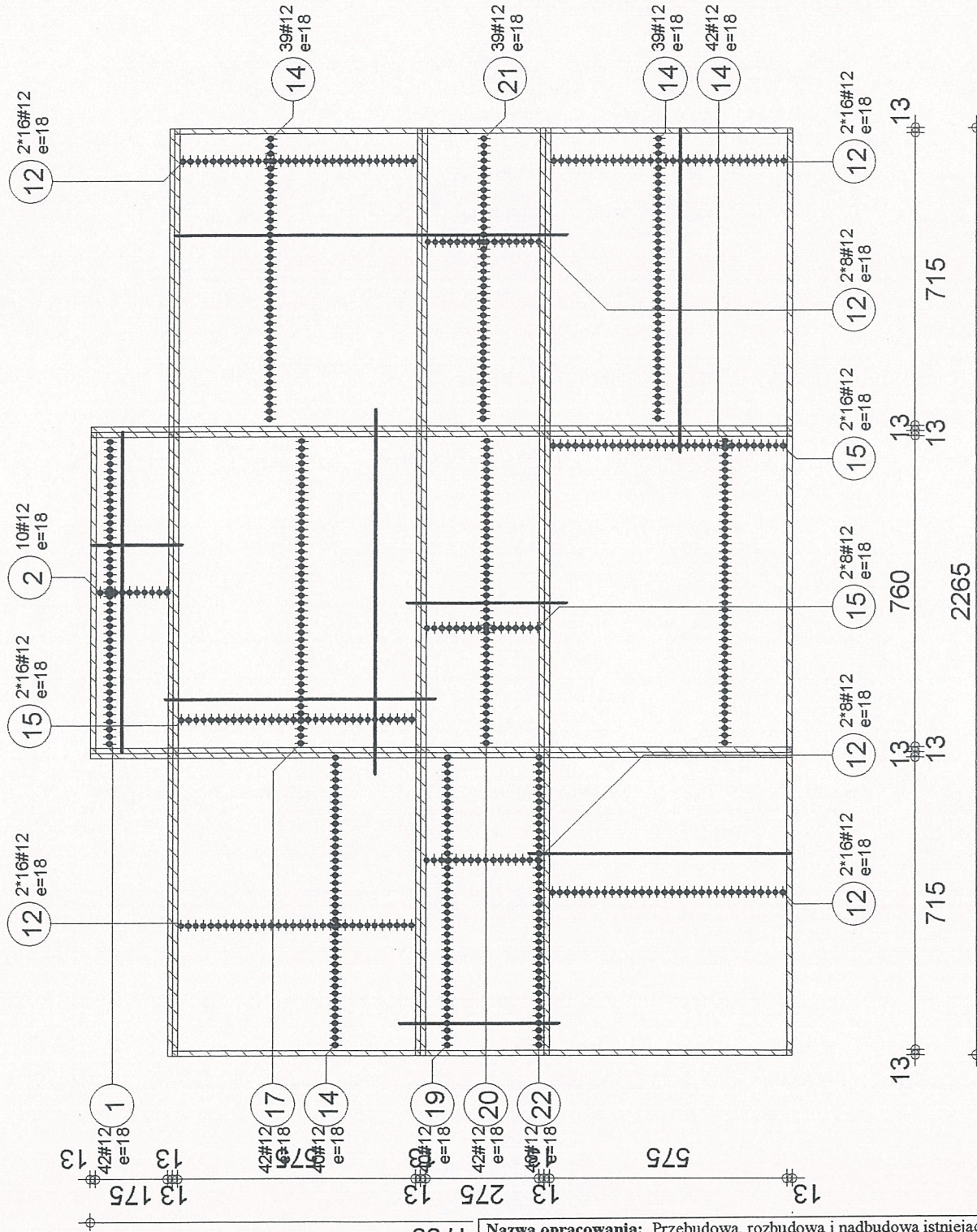
128



Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Inteligentalną i Ich Rodzin" Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155			
Nazwa rysunku i skala: PŁYTA PŁ-1 1:150 - deskowanie -			
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak, nr upr. 169/85	Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski, nr upr. KL-707/94	Data: 03.2016	Nr rys.: 48 K

Poziom Temat: STRZEŻÓW - Płyta PŁ-1	Element: Płyta PŁ-1 Rysunek: DESKOWANIE PŁYTY	Beton: B20 = 56.9 m3 Pow. deskowania: = 355 m2 Skala: 1/150	Otulina: górna = 1 cm dolna = 1 cm Data: 24/02/16 Strona: 1/4





Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Inteligektną i Ich Rodzin"

Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PŁYTA PŁ-1 1:150
- zbrojenie dolne -

Projektant:
mgr inż. arch. Krzysztof
Nowak nr upr. 169/85

Sprawdzający:
mgr inż. Robert
Szmigielski
nr upr. KL-707/94

Data
03.2016

Nr rys.
49 K

Poziom 0,00
Element: Płyta PŁ-1
Rysunek: ZBROJENIE DOLNE PŁYTY

Poziom
Temat:

Beton : B20 = 56.9 m3
Stal A-III (34GS) = 7330 kg
Skala : 1/150
Data : 20/07/16

Otulina
góra = 1 cm
dół = 1 cm
Strona 2/4



Lokalizacja: Strzeżów Drugi , nr ewid.dz. 155

1:150

Sprawdzający:

Sprawdzający:
mgr inż. Robert
Szmigielski
nr upr. KL-707/94

Nr rys.
50 K

górna = 1 cm

 $\phi_{\text{Na}} = 1 \text{ cm}$
$$\text{Stal A-III (34GS)} = 7330 \text{ kg}$$

Skala · 1/150	Дата · 21/07/16
---------------	-----------------

Tel. _____ Fax _____

Element: Plyta PL-1

Poziom 0,00

STRZĘŻÓW - Płta PŁ-1 Rysunek: **ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY**

Poziom

Temat:



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal	Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
1	42#12	220	A-III (34GS)	19	40#12	390	A-III (34GS)
2	22#12	783	A-III (34GS)	20	42#12	388	A-III (34GS)
3	56#12	876	A-III (34GS)	21	39#12	406	A-III (34GS)
4	14#12	503	A-III (34GS)	22	40#12	636	A-III (34GS)
5	50#12	325	A-III (34GS)				
6	36#12	653	A-III (34GS)				
7	122#12	1159	A-III (34GS)				
8	14#12	745	A-III (34GS)				
9	16#12	1067	A-III (34GS)				
10	58#12	202	A-III (34GS)				
11	114#12	776	A-III (34GS)				
12	160#12	792	A-III (34GS)				
13	11#12	923	A-III (34GS)				
14	160#12	652	A-III (34GS)				
15	80#12	891	A-III (34GS)				
16	14#12	807	A-III (34GS)				
17	42#12	655	A-III (34GS)				
18	11#12	931	A-III (34GS)				

Nazwa opracowania: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb "Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną i Ich Rodzin"

Lokalizacja: Strzeżów Drugi, nr ewid.dz. 155

Nazwa rysunku i skala: PŁYTA PL-1 - zestawienie zbrojenia -

Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Nowak, nr upr. 169/85

Sprawdzający: mgr inż. Robert Szmigielski, nr upr. KL-707/94

Data: 03.2016

Nr rys.: 01K

STAROSTWO POWIATOWE
w MIEGIŚLÓWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Poziom **Poziom 0,00**

Temat: STRZEŻÓW - Płata PL-1

Element: Płyta PL-1

Rysunek: 7FSTAWIENIE ZBROJENIA

Tel.

Fax

Beton: B20 = 56.9 m3

Stal A-III (34GS): 7330 kg

Otulina

górną = 1 cm

dolną = 1 cm



132