

(5) 50#12/20

(4) 95#12/20

(13) 95#12/20

(14) 95#12

(15) 95#12/20

80

20

342

344

273

128

30

PRZĘKRÓJ B-B

(5)

(4)

(8) 110#8
co 20cm

(23) 420#8
co 60cm/60cm

(13)

(15)

(14)

(3)

(9) 9#12

(12) 18#12

(11) 9#12

(10) 9#12

(9) 9#12

(7) 18#12

115

20

227

117

46

128

9

wykonat jako jeden element - prefabrykowany

PRZĘKRÓJ A-A

(5)

(4)

(12)

(8)

(23)

(9)

(11)

(23)

(8)

(9)

(13)

(8)

(15)

(14)

(3)

(9) 9#12

(12) 18#12

(11) 9#12

(10) 9#12

(9) 9#12

(7) 18#12

80

20

135

227

117

46

158

15

+7.84

+7.04

+3.42

-0.02

-2.75

-4.33

wykonat jako jeden element - prefabrykowany

Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego Sp. z o.o.
ul. Obózowa 82A lok. 19, 01-434 Warszawa
tel. 0 22 499 42 10

Sp. z o.o.

Investor:
POWIAT WOŁOMIŃSKI
ul. Prądzynskiego 3
05-200 Wołomin

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
O SZYB WINDY SPOŁECZNEJ W FACHYMINIE
05-250 Raszyn, ul. Kolejowej 3 Mała 7
dz. nr ew. sk. 05-04, jedn. ew. 143003_4

Nowe rysunki:
SZYB WINDOWY-ZBROJENIE

Skala:
1:25

Data:
10.07.2023 r.

Nr rys.:
K06

Projektant w zakresie konstruacji:
mgr inż. bud. Jerzy Baryła

Podpis:
[Podpis]

Sprawdzający w zakresie konstruacji:
dr hab. inż. bud. arch. Adam Baryła

Podpis:
[Podpis]

Upr. spec. konstrukcyjno-budowlana nr:
SI-309/89

Upr. spec. konstrukcyjno-budowlana nr:
MAZ/0036/POK/07

Płyta nadszybia – zbrojenie dolne

Płyta nadszybia – zbrojenie górne

Płyta podszybia – zbrojenie dolne

Płyta podszybia – zbrojenie górne

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	#12	A IIIN	32	299	299	95.68
2	#12	A IIIN	40	234	234	93.6
3	#12	A IIIN	113	40	80	135.6
4	#12	A IIIN	95	435	435	413.25
5	#12	A IIIN	90	6	52	99
6	#12	A IIIN	18	125	125	22.5
7	#8	A IIIN	110	1200	1200	1320
8	#12	A IIIN	27	6	50	28.62
9	#12	A IIIN	9	8	39	8
10	#12	A IIIN	9	8	110	20.52
11	#12	A IIIN	18	47	128	31.5
12	#12	A IIIN	95	400	400	380
13	#12	A IIIN	95	180	180	171
14	#12	A IIIN	95	330	330	313.5
15	#12	A IIIN	19	11	234	48.64
16	#12	A IIIN	21	21	234	57.96
17	#12	A IIIN	15	11	299	48.15
18	#12	A IIIN	17	21	299	57.97
19	#8	A IIIN	520	8	50	561.6
20	#12	A IIIN	40	8	18	27.2
21	#12	A IIIN	40	8	60	60.8
22	#8	A IIIN	420	12	8	117.6
23	#12	A IIIN	12	277	277	33.24
24	#12	A IIIN	6	150	150	9
25	#16	A IIIN	6	225	225	13.5
Długość ogółem [m]					1999.2	2157.63
Ciężar 1mb [kg]					0.395	0.888
Ciężar ogółem [kg]					789.7	1916
Ciężar wg klas stali [kg]					(A IIIN) 2727	
Ciężar razem [kg]					2727	

SZYB WINDOWY

szt.1

DET.4

szt.3

UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.
- Rysunek rozpatrywać razem z pozostałymi rysunkami

Beton C25/30

Stal (St0S) A0 – Ø

(B500SP) A–IIIN – #

otulina 3,0cm; od gruntu 5,0cm

grubość płyty 20,0cm, 30,0cm

grubość ścian 15,0cm