



Zestawienie stali zbrojeniowej												
Nr pręta	Ø	A-I	A-IIN	Długość		Ilość	A-I		Długość ogólna (m)		Ø16	
				cm	st.		Ø6	Ø8	Ø10	A-IIN		
1	12	349	23	12	349	23	12	349	23	12	349	
2	12	215	12	12	215	12	12	215	12	12	215	
3	12	438	12	12	438	12	12	438	12	12	438	
4	12	310	17	12	310	17	12	310	17	12	310	
5	12	256	4	12	256	4	12	256	4	12	256	
6	12	192	4	12	192	4	12	192	4	12	192	
7	12	115	10	12	115	10	12	115	10	12	115	
8	16	180	8	16	180	8	16	180	8	16	180	
9	8	115	26	8	115	26	8	115	26	8	115	
10	8	385	80	8	385	80	8	385	80	8	385	
11	12	175	14	12	175	14	12	175	14	12	175	
12	8	295	8	8	295	8	8	295	8	8	295	
13	8	83	24	8	83	24	8	83	24	8	83	
14	8	422	8	8	422	8	8	422	8	8	422	
15	8	230	16	8	230	16	8	230	16	8	230	
16	8	280	8	8	280	8	8	280	8	8	280	
17	8	325	8	8	325	8	8	325	8	8	325	
18	8	422	8	8	422	8	8	422	8	8	422	
19	8	455	8	8	455	8	8	455	8	8	455	
20	8	85	8	8	85	8	8	85	8	8	85	
21	12	160	2	12	160	2	12	160	2	12	160	
22	12	285	3	12	285	3	12	285	3	12	285	
23	12	600	16	12	600	16	12	600	16	12	600	
24	12	400	6	12	400	6	12	400	6	12	400	
25	12	465	6	12	465	6	12	465	6	12	465	
26	8	115	394	8	115	394	8	115	394	8	115	
27	8	155	45	8	155	45	8	155	45	8	155	
28	8	85	45	8	85	45	8	85	45	8	85	
29	8	149	22	8	149	22	8	149	22	8	149	
30	12	290	16	12	290	16	12	290	16	12	290	
31	12	340	8	12	340	8	12	340	8	12	340	
32	12	385	8	12	385	8	12	385	8	12	385	
33	8	139	46	8	139	46	8	139	46	8	139	
34	12	365	14	12	365	14	12	365	14	12	365	
35	12	410	8	12	410	8	12	410	8	12	410	
36	12	325	6	12	325	6	12	325	6	12	325	
37	8	115	75	8	115	75	8	115	75	8	115	
38	6	27	500	6	27	500	6	27	500	6	27	
39	12	450	2	12	450	2	12	450	2	12	450	
40	12	580	2	12	580	2	12	580	2	12	580	
41	8	440	12	8	440	12	8	440	12	8	440	
42	8	305	37	8	305	37	8	305	37	8	305	
43	8	85	37	8	85	37	8	85	37	8	85	
44	12	642	2	12	642	2	12	642	2	12	642	
45	12	642	2	12	642	2	12	642	2	12	642	
46	8	390	12	8	390	12	8	390	12	8	390	
Współc. wg średnic				(m)	135,00	1508,85	0,00	675,44	14,40			
Masa 1 m pręta				(kg)	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578			
Masa prętków wg Ø				(kg)	30,0	603,9	0,0	599,8	22,7			
Masa prętków wg gal. stali				(kg)	30,0	603,9	0,0	599,8	22,7			
Masa razem				(kg)				1256				

Zestawienie siatek zgrzewanych											
Siatka	Rodzaj siatki	Wysokość siatki H	Długość siatki L	Ilość	Masa 1 m ² siatki	Masa siatek razem	Głębokość stali	Ø		A-IIN	
								[m]	[st.]		[kg]
S-1	0355	4,65	2,15	6	5,37	322,1	A-IIN				
S-2	0355	4,65	0,90	2	5,37	44,9	A-IIN				
S-3	0355	4,17	1,65	2	5,37	75,9	A-IIN				
S-4	0355	2,35	1,65	4	5,37	83,3	A-IIN				
S-5	0355	2,85	2,15	6	5,37	197,4	A-IIN				
S-6	0355	2,85	0,90	2	5,37	27,5	A-IIN				
S-7	0355	4,10	2,15	2	5,37	94,7	A-IIN				
S-8	0355	4,10	0,90	2	5,37	39,6	A-IIN				
S-9	0355	3,55	2,15	4	5,37	163,9	A-IIN				
S-10	0355	3,65	1,65	2	5,37	64,7	A-IIN				
S-11	0355	1,25	1,65	2	5,37	22,2	A-IIN				
Masa razem dla siatek							1134				

±0,00=233,60 m n.p.m.

BETON: C25/30 W8, C20/25
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIN
 OTULINA:
 -spód płyty podszycia, oczep - 5 cm
 -boki i góra płyty podszycia - 3 cm
 -ściany szybu - 2,5 cm

INWESTOR
Szpital Wojewódzki
 im. Świętego Łukasza w Tarnowie
 UL. LWOWSKA 178A
 33-100 TARNÓW
 TEL. (14) 63 15 000

ZAMAWIAJĄCY
SB COMPLEX Sp. z o.o. Sp. kom.
 ul. Kołłątaja Józefa Polnowskiego 5
 33-026 RZESZÓW
 TEL. (17) 300 02 12

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
LSP LIGASZEWSKI
 STUDIO PROJEKTOWE
 UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW
 TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194

GŁÓWNY PROJEKTANT / NR UPR.
 ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI
 1B/89/UW

PROJEKTANT / NR UPR.
 MGR INŻ. MACIEJ TOMASIAK
 6B89/01/DUW

SPRAWDZAJĄCY / NR UPR.
 MGR INŻ. PIOTR RAJCA
 NBGP-V=7342/3/75/98

RYSOWAŁ
 PODPIS

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEMOTEM PRACY AUTORSKIEJ I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAMIAK OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAMIAK MAJĄCYM WŁASNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNY, ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE LISTWY Z DN. 4.02.1994 R. O FIRMACH AUTORSKICH I PRAMIAKACH PODRENYCH. TEKST JEDYNOŚLI DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631

TEMAT / INWESTYCJA - ADRES
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "B" SZPITALA WRAZ Z DOBUDOWĄ ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO I BUDOWĄ DŹWIGU ZEWN. TARNÓW, UL. LWOWSKA 178A

OBIEKT
BUDYNEK "B" SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. SW. ŁUKASZA W TARNOWIE

RODZAJ OPRACOWANIA / STADIUM
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

Tytuł rysunku
SZYB WINDY

Skala
**1:100; 1:50
 1:25**

NR EWIDENCYJNY RYSUNKU
 0

DATA
 07.2022 NR PORZ. RYS.
 K-06

- UWAGI
1. Rozpatrywać łącznie z projektem architekcyjnym
 2. Roboty wykonywać wg projektu zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych)
 3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty/proboby techn. itp
 4. Wymiany sprawdzić na budowie
 5. W ścianach szybu, przy otworach drzwiowych wykonać wpniki na kasety z wysłalaczem i przyciskiem przywołania, zgodnie z wytycznymi dostawcy windy.
 6. W stropie podszycia zamontować haki montażowe, zgodnie z wytycznymi dostawcy windy.