

## 1:50



1:50



## 1:25



1:25



1:25

## 1:25



## 1:25

## 1:25

---

1:25

1:25



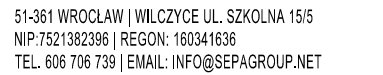
1:25



Nazwa	Ilość	preta	Srednica	(m)	w elemente	og6em	A—IIN			
							# 6	# 8	# 12	# 16
Nadproże N23.1	2	Nr22	8	0,96	7	14		13,44		
		Nr23	12	2,03	2	4			8,12	
		Nr24	12	1,73	4	8			13,84	
Podciąg Pd1	3	Nr1	16	2,96	4	12				35,52
		Nr2	8	1,08	14	42		45,36		
		Nr3	16	3,44	2	6				20,64
Schody Sch1	1	Nr4	12	0,80	13	13			10,40	
		Nr5	12	1,30	9	9			11,70	
		Nr6	12	1,69	9	9			15,21	
		Nr7	12	1,89	9	9			17,01	
		Nr8	12	4,34	9	9			39,06	
		Nr9	12	1,89	9	9			17,01	
		Nr10	12	4,33	9	9			38,97	
		Nr11	12	4,85	9	9			43,65	
		13	8	2,50	14	14		35,00		
		14	8	1,70	71	71		120,70		
		Nr20	12	1,96	9	9			17,64	
		Nr21	12	1,76	9	9			15,84	
Trzpień Tz1	4	Nr15	8	0,94	25	100		94,00		
		Nr16	16	3,70	4	16				59,20
		Nr17	16	1,65	4	16				26,40
Wieniec W1 W1.1	1	Nr18	6	0,90	212	212	190,80			
		19	12	41,00	4	4			164,00	
		25	12	2,97	2	2			5,94	
Zebro Z3	1	Nr1	16	2,96	4	4				11,84
		Nr2	8	1,08	14	14		15,12		
		Nr3	16	3,44	2	2				6,88
Zebro Z4	1	Nr1	16	2,96	4	4				11,84
		Nr3	16	3,44	2	2				6,88
		Nr12	8	1,22	14	14		17,08		

1. Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w metrach.
2. Wskazać wymiary, poziom spawdzać i ewentualnie korygować z rysunkami pozostałych branż oraz stanem istniejącym.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego.
4. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
5. Izolacje wg opisu technicznego.
6. Podane na rzucie i przekroju wymiary trzpieni i słupów żelbetonowych odnoszą się do ich rzędzi bez uwzględnienia flansz murarskich przewidywanych do przewijania tych elementów ze ścianami.
7. Rozpatrywać łącznie z:
  - pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi
  - rysunkami pozostałych branż.

Stal A-IIIIN (B500SP)  
Otulina zbrojenja 25mm



**NAZWA INWESTORA:**  
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - NADBUDOWA I  
PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNEGO  
GALERII „GIL” W-7 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I  
NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | DZ. NR 3/12 |  
OBREK 0118 | MIEJSCOWOŚĆ KRAKÓW

TREŚĆ / NUMER RYSUNKU:	SKALA RYSUNKU:
PROJEKT WYKONAWCZY	05.2018

MGR INŻ. FABIAN CIASTEK  
NR UPR. PROJ. 56/DOŚ/11

SPRINGFIELD: \_\_\_\_\_ ROOMS: \_\_\_\_\_