

- UWAGI
1. Śruby klasy 5.8

2. Stal gatunku S13S.

3. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji stalowej wg proj. architektonicznego

4. Tolerancje wykonania i warunki odbioru wg normy PN-B-06200:2002

5. Poduszki betonowe z betonu B25

6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i proj. brzoziowymi

7. Usytuowanie nadproży wg rys. KW-3 i KW-4 oraz wg proj. architektonicznego

WYKAZ STAL PROFLOWEJ									
Σ = 163,2 kg									
5	4	BL 10x58-144	S13S	0,7	2,8				
4	2	BL 12x100-300	S13S	2,8	3,6				
3	8	BL 6x50-80	S13S	0,2	1,6				
2	2	C 160-628	S13S	11,8	23,4				
1	2	C 160-3450	S13S	64,9	129,8				
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Materiał	1 szt.	całk.	Uwagi			
Nr	[szt.]								

"0" budowy wg proj. architekt.

Kształce wyminy i rzębie należy sprawdzić na budwie, w przypadku nieadgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem brzoziowym a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opis zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest stworzony programem AutoCAD (02.03.14/24/RS).

Kształce elementów zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI

I nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

inwestor:	MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WODOWSKICHYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE	branża:	KONSTRUKCJA
data inwestycji:	11.2015	data:	11.2015
autor:	mgr. Bogdan Gódomski	projektant:	PW
opracowanie:	mgr. Bogdan Gódomski	opracowanie:	mgr. Bogdan Gódomski
pieczęć / podpis:		upr. nr : konstrukcja	Wi-4402
uwagi :		rys. nr :	KW17