

B 1 Belka szt. 1

Wypełnić betonem B15

2 | 120-710

1 | 120-2200

N 3

2-2

Strop

1 | 120

3 | L50x50x50-80

Podlewka betonowa B15

WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość szt.	Profil	Dług.	Ciężar			Gat. mat.
				Jedn.	W Elem.	Razem	
B1 szt1							
1	1	I-120	2200	11,2	24,6	24,6	S235 JR
2	1	I-120	710	11,2	8,0	8,0	S235 JR
3	2	L50x5	80	3,8	0,3	0,6	S235 JR
RAZEM				33 x 1 = 33kg			

Uwagi:

- Usytuowanie elementów wg rysunków architektonicznych
- Konstrukcja klasy 2 wg PN-B-06200
- Przed wykonaniem konstrukcji wymiary sprawdzić na budowie.

REWIZJA 03.2024

TEMAT	Projekt wykonawczy podziału mieszkania nr 7 w budynku przy ul. Gramatyka 7 w Krakowie na dwa odrębne lokale mieszkalne z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ppoż. wraz z niezbędnymi instalacjami: wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniczną, gazową				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY WÓWCZAK				
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
KATEGORIA	XIII				
ADRES	ul. Gramatyka 7, 30-071 Kraków	dz. nr 344/3, 344/4 obr.: 4 jednostka ewidencyjna: Krowodrza			
INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Idzik	268/79			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Idzik	8346/96/89/90			
BRANŻA	Konstrukcja	STADIUM	Projekt wykonawczy		
SKALA	1:10	DATA	03.2024		
RYSUNEK	Belka B-1	NR RYSUNKU	K - 04/R		
PROJEKT NR	-				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE