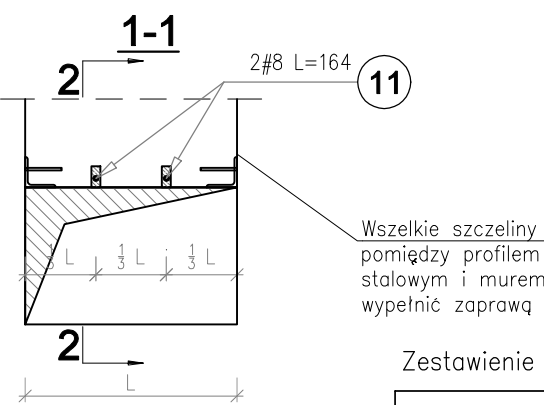
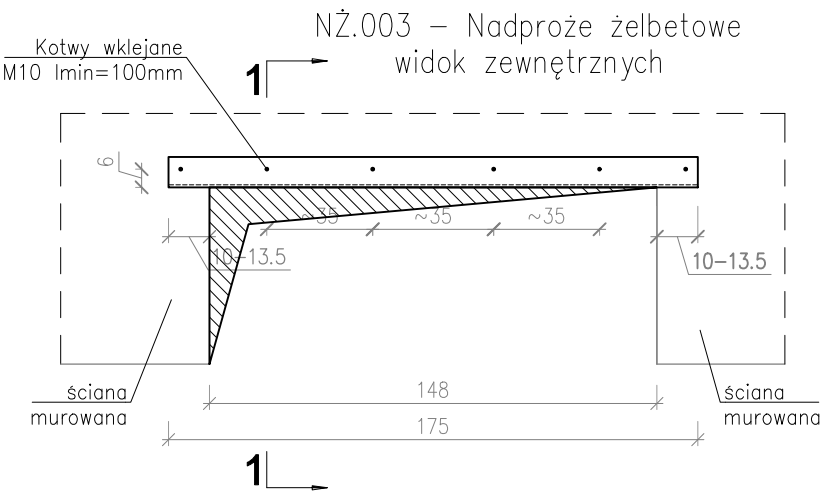


DETALE WZMOCNIENIA NADPROŻY



Beton: B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500B)
Stal profilowa: S235JR

Wymiary podane do osi pręta.
Wymiary podane w cm.
Otulina 2,0cm.
Zakłady zbrojenia min 40Ø.

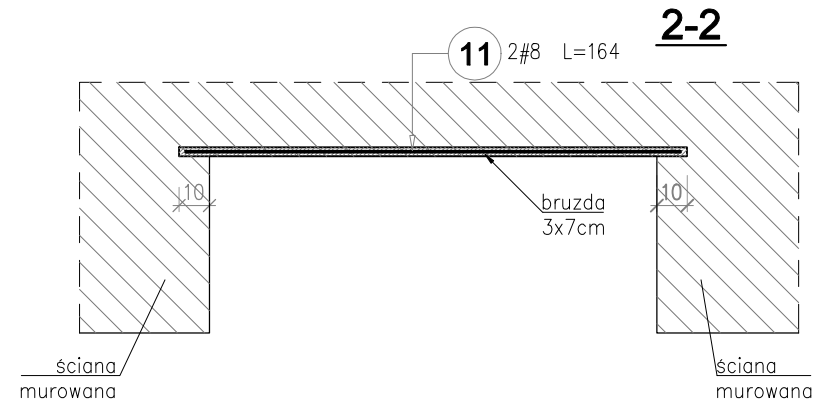
Rozpatrywać łącznie z
rysunkami branży
architektonicznej, sanitarnej i
elektrycznej

Zestawienie profili stalowych nadproży nad parterem

Nr pozycji	Profil belki	Materiał [–]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Sztuk [–]	Długość całkowita [mm]	Masa całkowita [kg]
NŻ.001	2x L100x8	S235JR	2x 2750	12,2	3	16500	201,30
NŻ.002	2x L100x8	S235JR	2x 2650	12,2	4	21200	258,64
NŻ.003	2x L100x8	S235JR	2x 1650	12,2	4	6600	161,04
SUMA						44300	620,98

Zestawienie profili stalowych nadproży nad 1. piętrzem

Nr pozycji	Profil belki	Materiał [–]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Sztuk [–]	Długość całkowita [mm]	Masa całkowita [kg]
NŻ.101	2x L100x8	S235JR	2x 2650	12,2	3	15900	193,98
NŻ.102	2x L100x8	S235JR	2x 3300	12,2	1	3300	80,52
NŻ.103	2x L100x8	S235JR	2x 1750	12,2	6	21000	256,20
SUMA						40200	530,70




Dla 1szt. nadproża NŻ.003

Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	Schemat (cm)
	#		w elemencie	elementów	ogółem		
	A–IIIIN						
11	8	164	2	1	2	3,28	164
Długość wg średnic (m)						3,28	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	
Masa łączna wg średnic (kg)						1,30	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1,30	
Ogółem (kg)						1,30	

ZESTAWIENIE STALI DLA 21 SZT. NADPROŻY (88.6m) 115,18kg

UWAGA. Poziomy nadproży według architektury

Jednostka projektowa:
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/c lok. 9a

Temat:
Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:
ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Młp. miasto

Inwestor:
Gmina Głogów Małopolski,
ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku:
DETALE WZMOCNIENIA NADPROŻY
Data:
10.2021r.
Nr rysunku:
K-07 rev01

Branża:
KONSTRUKCJA
Faza:
PB
Skala:
1:25

Projektant:
mgr inż. Paweł Buczek
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Sprawdzający:
mgr inż. Daniel Woźniak
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr uprawnień:
PDK/0150/POOK/14
Podpis:
PDK/0002/POOK/14