

UWAGI:

SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
NA ETAPIE REALIZACJI.

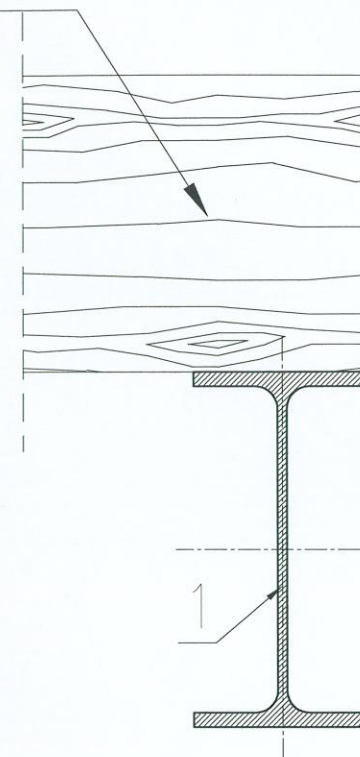
ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZAĆ POPRZECZ MALOWANIEM FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI
FRAME STEEL DO WYMAGAŃ ZGODNYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

BELKI STALOWE UKŁADAĆ NA ŚCIANACH NA PODLEWKACH SYSTEMOWYCH BETONOWYCH
GRUBOŚCI MIN. 5cm

poz. 01.Belka stropowa 1
szt.1
dodatek na spoiny 1,8%

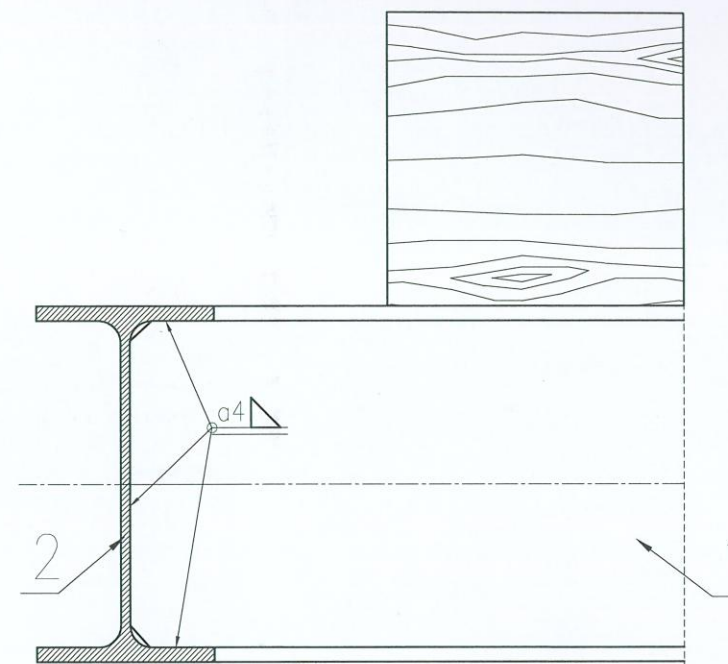
A-A

BD 20x20



poz. 02.Belka stropowa 2
szt.1
dodatek na spoiny 1,8%

B-B



Rysunek rozpatrywać łącznie z
projektem architektury i innymi
rysunkami konstrukcji

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	jedn.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
01.Belka stropowa 1	IPE 240	4705	1	30,7	144,4	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					kg	144,4	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	144,4	
02.Belka stropowa 2	IPE 240	5491	1	30,7	168,6	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu					kg	168,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					kg	168,6	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	313	

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Powierzchnia malowania [m ² /m]	Materiał	Uwagi
01.Belka stropowa 1	IPE 240	4705	1	0,922	4,338	S235JRG2
Razem powierzchnia 1 elementu					m ²	4,338
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)					m ²	4,338
02.Belka stropowa 2	IPE 240	5491	1	0,922	5,063	S235JRG2
Razem powierzchnia 1 elementu					m ²	5,063
RAZEM POWIERZCHNIA 1 ELEMENTU(ÓW)					m ²	5,063
RAZEM NA RYSUNKU					m ²	9,401

ARCHIBUD. mgr inż. arch. Agata Kowalska.
43-600 JAWORZNO UL. PODWALE 12B
tel. 509 406 788
NIP 628 188 08 74

PROJEKT:
ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORYJNEGO
CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19

INWESTOR:
ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORYJNEGO
32-500 CHRZANÓW
UL. SOKOŁA 19.

TYTUŁ:
OTWÓR NA SCHODY-BELKI STALOWE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Piotr Boba upr. nr 229/2000
OPRACOWANIE: inż. Piotr Boba upr. nr 229/2000
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bronisław Siwiec upr. nr 229/2000
BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA: P.B.
LINDA NR: -
PROJEKT NR: -
DATA: 10.2016
NR ARKUSZA: K2
SKALA: 1:50