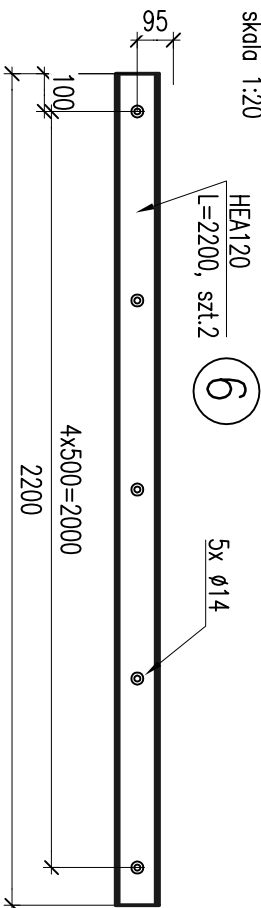


* Belki Nr.2 i Nr.5 długość dostosować na budowie, tak aby dodatkowo nie podkuwać ściany
** Belka Nr.3 długość dostosować na budowie do wysokości ściany

NS-3; szt.2

Skala 1:20




Poz.	Illość	Element	Dłg. [mm]	Ciepota jedn.	Ciepota szl. [kg]	Ciepota calk. [kg]	Materiał	Uwagi
		Nr-3	Szl.	2				
6	1	HEA120	2200	16,70	36,74	36,74	S235JR	
					Σ:	36,74		
		Dodatek na spoiny:	2%			0,7		
					RAZEM	37,47	x 2 =	= 74,9

Poz.	Ilość	Element	Dim. [mm]	Ciepła jedn.	Ciepła 1 szt.	Ciepła całk.	Materiał	Uwagi
		Ns-1	SzL	1				
1	1	HEA120	5250	16,70	87,68	87,68	S235JR	
2	1	HEA120	4880	16,70	81,50	81,50	S235JR	
3	5	HEA120	2100	16,70	35,07	175,35	S235JR	
					Σ:	344,52		
		Dodatek na spawy:	2%			6,9		
					RAZEM	351,41	x 1 =	= 351,4

Poz.	Ilość	Element	Dim. [mm]	Ciepła jedn.	Ciepła 1 szt.	Ciepła całk.	Materiał	Uwagi
		Ns-2	SzL	1				
3	1	HEA120	2100	16,70	35,07	35,07	S235JR	
4	1	HEA120	2200	16,70	36,74	36,74	S235JR	
5	1	HEA120	1800	16,70	30,06		S235JR	
					Σ:	101,87		
		Dodatek na spawy:	2%			2,0		
					RAZEM	103,91	x 1 =	= 103,9

Uwagi:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie do klasy C2 (elem. wewnętrzne)
Stopień przygotowania powierzchni: Sa 2 1/2
Okres trwałości: długi (H), powyżej 15lat
2. Warunki wykonania konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090
3. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2 zgodnie z PN-EN 1090-2
4. Poziom jakości złącz spawanych C (wg PN-EN ISO 5817)
5. Wymagania ogólne dotyczące spawania EN ISO 3834-3
5. Materiały: stal konstrukcyjna S235 JR wg PN-EN 10025
6. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonywać jako pachniniowe, ciągle na całej długości przylegania elementów
- dwustronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
7. Przed wykonaniem powłoki antykorozyjnej należy uszczelnić wszelkie szczeliny w połączeniach spawanych
8. Dopuszcza się spawanie na montażu lub wprowadzenie połączeń śrubowych
9. Wszyskie wymiary sprawdzić na budowie

ROZPOWIECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNYM ZGODNĄ WŁAŚCICIELA PRACY	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODEMIANYCH DZ.U. NR 89 PŁZ. 904 Z 2000r.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
BOŻENA KUŚ	
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5	
	
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY
IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE	
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37
NAZWA INWESTYCJI	PRZYSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM SZPITALA NA III PIĘTRZE BUDYNKU KS. SIEMASZKI DLA POTRZEBY PRACOWNI WIRUSOLOGII
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37
DZIAŁKA EWID. NR.428/12; JEJEN. EWID. KROWODRZA	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY
TRZĘSC	ARCHITEKTURA
SWOBOL	Ramka w ścianie kolanekowej i nadproże
PROJEKTANT	209-LPW-PW-1,IX-1P
SPRAWOZDZIC	ARCH. BOŻENA KUŚ UPR. BUD. 105/94 ARCH. MARZENA UL. AK-DPALSKA UPR. BUD. 438/94
SKALA	NR. PRSUNKU
1:10/1:20	K-3
	DATA XI. 2020