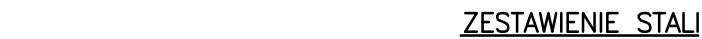
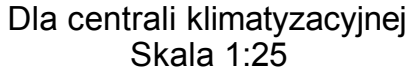


Dla centrali klimatyzacyjnej
Skala 1:25

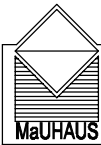
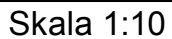


POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
R-1	1	HEA 120	4600	St3SX	2	9.20	19.90	91.54	183.08
	2	HEA 120	590	St3SX	2	1.18	19.90	11.74	23.48
	3	HEA 180	6450	St3SX	2	12.90	35.50	228.98	457.95
	4	HEA 180	444	St3SX	2	0.89	35.50	15.76	31.52
	5	BL 16x200	290	St3SX	2	0.58	25.12	7.28	14.57
	6	BL 8x87	152	St3SX	8	1.22	5.46	0.83	6.64
	7	BL 5x57	98	St3SX	4	0.39	2.24	0.22	0.88
	8	Ø 20 S235JR	350	St3SX	4	1.40	2.47	0.86	3.45
R-2	11	HEA 120	4900	St3SX	2	9.80	19.90	97.51	195.02
	12	HEA 120	895	St3SX	4	3.58	19.90	17.81	71.24
	13	BL 5x57	98	St3SX	8	0.78	2.24	0.22	1.75
OGÓŁEM									989.58
WYKONAĆ: x 1									989.58

1. Spoiny czelowe wykonywać na pełną grubość elementu.
2. Spoiny pachwinowe pojedyncze gr.0,7, dwustronne gr.0,5 cieńszego z łączonych elementów.
3. Wymiary podano w milimetrach.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne
— Klasa środowiska agresywnego C1

EA-1.46: pachwinowe

Skala 1:10



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

MaUHAUS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
30-221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5

INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE
ADRES	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36

NAZWA INWESTYCJI

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BŁ
OPERACYJNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA
CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY

ADRES INWESTYCJI 31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23
DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE

TEMAT **PROJEKT WYKONAWCZY**

TRZĘŚC **KONSTRUKCJA**
KONSTRUKCJE WSPORCZE R-1 I R-2

PROJEKTANT	INŻ. EWA PAULI IAN. URB. 117/85	
------------	------------------------------------	--

SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. WOJCIECH MUCHA UAN UPR. 330/90	
-----------	--------------------------------------------	--

SKALA 1:50	NR RYSUNKU 4		D I
---------------	------------------------	--	--------