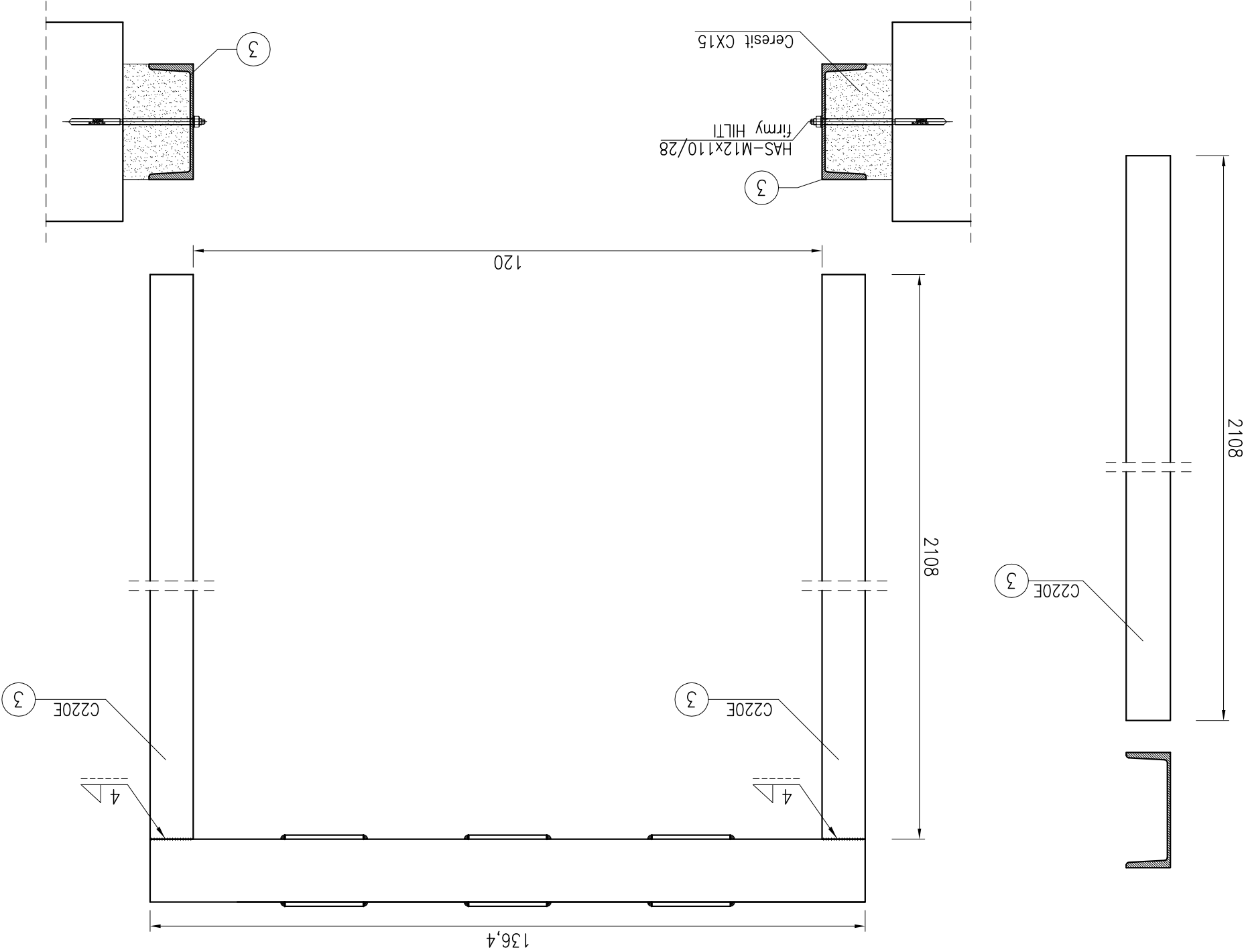
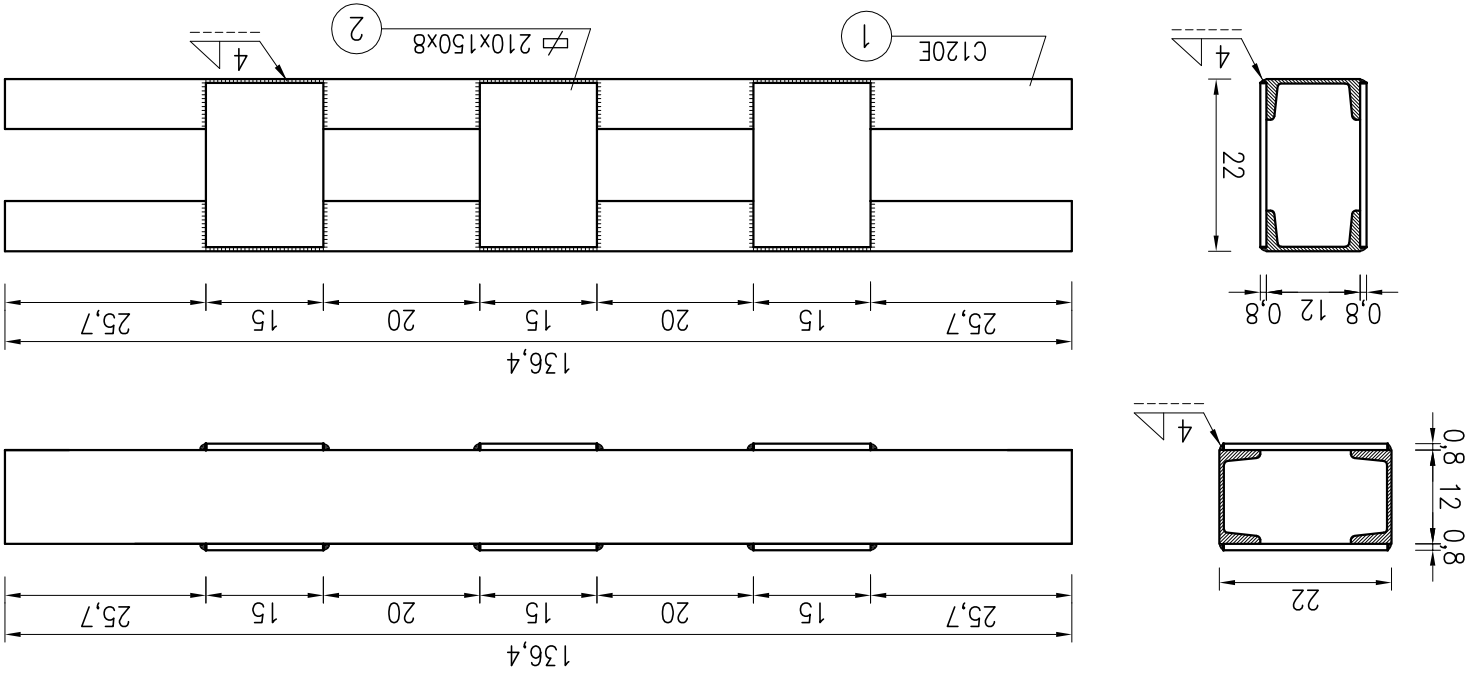


Konstrukcja wymienna 1:10



Uwagi:

1. Jakość stosowanych materiałów powinna być poświadczona atestem.
2. Przestrzeń między ścianą a konstrukcją wymienną należy uzupełnić zaprawą rozprężającą CX15.
3. Przed malowaniem elementy należy oczyścić do I stopnia czystości.
4. Konstrukcję wymienną należy spawać elektrodami ER146.

Stal: St3SX

L.p.	Elementy	Profil	Długość (m)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg)
1	1	C120E	1,364	2	28,4
2	2	210x150x8	–	6	11,9
3	3	C220E	2,108	2	88,5
Ciężar ogółem					128,8
Ciężar razem					128,8

Wykaz stali łączny

Pracownia Usług Projektowych inż. Tadeusz Kolesnik 15-354 Białystok, ul. Pogodna 2A / 1 tel./fax. 85 7440845 tel.kom. 600 274136 www.mojobora.pl e-mail: tadeusz@mojobora.pl			TEMAT: Termomodernizacja budynku pawilonu pediatryczno-położniczego wraz z budynkiem administracyjnym	RYS. NR 3	SKALA: 1:10
PROJEKTANT			DATA	PODPIS	BRANŻA:
inż. Tadeusz Kolesnik Bt. 18/79			14.08.2009		KONSTRUKCJA
WSPÓŁPRACA					
Powiat Dąbrowski			14.08.2009		KONSTRUKCJA

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090824140149+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090824140149+02'00')  
/CreationDate  
(Pracownia)  
/Author  
-mark-
```