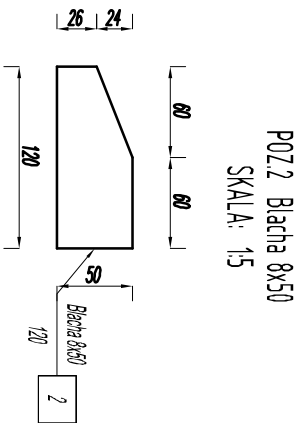



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P.3.5.1 Liczba=1 Masa Elementu=181,25(kg)							
2	BLACHA 8x50	STAL	4	120,00		0,33	1,33
5	BLACHA 12x150	STAL	4	200,00		2,83	11,31
8	BLACHA 16x180	STAL	2	240,00		5,37	10,73
13	IPE 160	STAL	2	1992,00	15,780	31,43	62,87
15	HEA 100	STAL	2	2850,00	16,670	47,51	95,02
							181,25
Masa łączna elementów (kg)							181,25
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							3,63
Masa całkowita (kg)							184,88



Stal kształtowa S235J
Elektroda ER.1.50



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka
tel. 0-602 753 006, tel./fax 0-89 527 91 76
ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie**

Lokalizacja: **Specjalistyczny Szpital Wojewódzi w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów**

Inwestor: **Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów**

Projektował: mgr inż. Marcin Tomczak
upr.bud.nr 43/02/OL
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski
upr.bud.nr WAM/0028/POOK/12

Stadium: P-B-W. Branża: Konstr. kwiecień 2018

POZ. 3.5 A + B RAMA PODCIĄG ELEMENTY + ZESTAW.

k9
Nr. rys.