



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P4.5 1 Liczba=1 Masa Elementu=429,23(kg)							
1	BLACHA 10x171	STAL	4	100,00		1,26	5,06
4	BLACHA 5x87	STAL	4	152,00		0,51	2,04
7	BLACHA 12x300	STAL	4	200,00		5,65	22,62
11	HEA 100	STAL	1	696,38	16,670	11,61	11,61
18	HEA 180	STAL	2	5460,00	35,522	193,95	387,90
							429,23
Masa łączna elementów (kg)							429,23
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							8,58
Masa całkowita (kg)							437,82

Stal kształtowa S235J
Elektroda ER.1.50

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
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 POMIESZCZEŃ
ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie**

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

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

POZ. 4.5.-4.6 ELEMENTY + ZESTAWIENIE STALI

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

k13
Nr. rys.
[] [] kwiecień 2018 [] []

Stadium: P-B-W- [] Branża: Konstr. []

[] []