


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
1	M16	STAL	4			
2	M16	STAL	4			
3	MLOT-M16-600	STAL	4			0,99
bl1	BLACHA 8x47	STAL	284	80,00		0,24
bl2	BLACHA 5x47	STAL	8	80,00		0,15
bl3	BLACHA 5x48	STAL	8	80,00		0,15
bl4	BLACHA 8x60	STAL	24	100,00		0,38
bl5	BLACHA 10x100	STAL	9	100,00		0,79
bl6	BLACHA 10x45	STAL	6	120,00		0,42
bl7	BLACHA 8x60	STAL	2	120,00		0,45
bl8	BLACHA 10x180	STAL	2	120,00		1,70
bl9	BLACHA 8x240	STAL	2	120,00		1,81
bl10	BLACHA 10x96	STAL	29	120,00		0,90
bl11	BLACHA 12x180	STAL	2	230,00		3,90
bl12	BLACHA 10x150	STAL	4	240,00		2,83
bl13	BLACHA 10x240	STAL	4	240,00		4,52
bl14	BLACHA 10x240	STAL	1	240,00		4,52
bl15	BLACHA 16x240	STAL	1	350,00		10,55
p1	LR 40x40x3	STAL	6	480,00	1,840	0,88
p2	LR 40x40x3	STAL	36	540,00	1,840	0,99
p3	LR 40x40x3	STAL	12	650,00	1,840	1,20
p4	RKB 60x60x3	STAL	22	765,76	5,190	3,97
p5	RPB 100x60x4	STAL	9	765,76	9,260	7,09
p6	LR 40x40x3	STAL	2	850,00	1,840	1,56
p7	LR 40x40x3	STAL	2	996,48	1,840	1,83
p8	HEA 100	STAL	7	1880,00	16,670	31,51
p9	RKB 120x120x6	STAL	1	2861,76	20,490	60,69
p10	RKB 120x120x6	STAL	4	3235,76	20,490	66,30
p11	HEA 100	STAL	1	3307,50	16,670	55,14
p12	HEA 100	STAL	7	3700,00	16,670	61,68
p13	HEA 100	STAL	1	4090,00	16,670	66,18
p14	HEA 100	STAL	1	4635,00	16,670	77,27
p15	HEA 100	STAL	1	4777,50	16,670	79,64
p16	C 280	STAL	2	7030,00	37,920	266,58
Masa łączna elementów (kg)						2183,59
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						43,67
Masa całkowita (kg)						2227,26

Uwagi:

- 1) Budynek istniejący - przed wykonaniem konstrukcji stalowej wymiary zweryfikować ze stanem rzeczywitym, po całkowitym odkryciu elementów konstrukcyjnych.
- 2) Przed montażem poszycia konstrukcję stalową należy ostatecznie skalibrować i dokonać pomiarów geodezyjnych.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wejścia
- stopień korozyjności C2 - Malowanie zestaw farb. 120µm
farba epoksydowa GRUBOŚĆ WARSTWY
Trwałość konstrukcji 5-15lat Kolorystyka - RAL 9006

Stal kształtowa S235JRG2
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 POMIESZCZEŃ
ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie

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

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

POZ. 5.0 KONSTRUKCJA ZADASZENIA ZESTAWIENIE

Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk
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 | Skala: 1:25

k29

Nr. dys.