

36

Marka stalowa M1 z L120x120x6-240 mm
+śruby wklejane min 4M12-125 ①

37

Marka stalowa M1 z L120x120x6-240 mm
+śruby wklejane min 4M12-125 ①

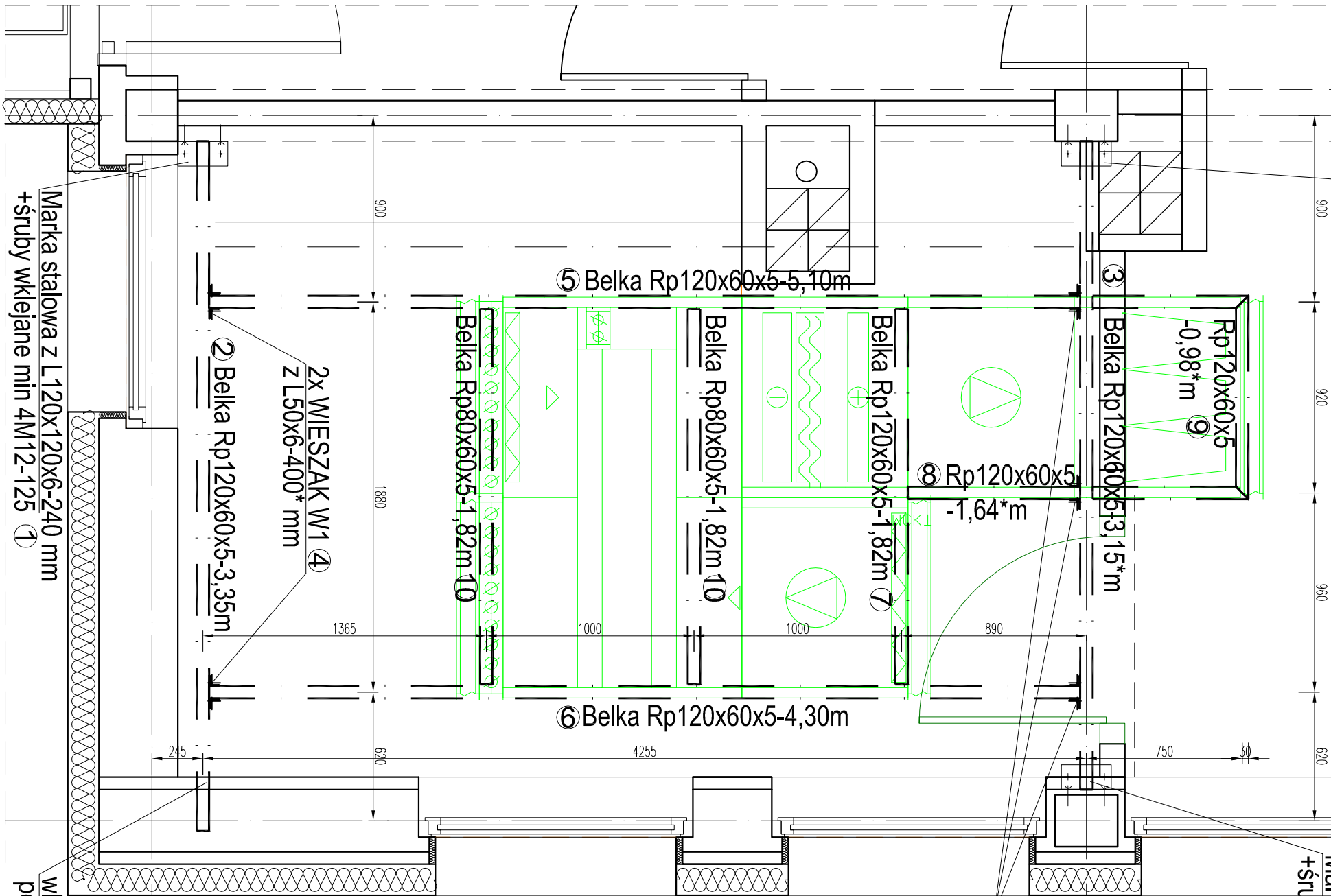
KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY i UDAROWY

- I PIĘTRO, SKRZYDŁO ZACHODNIE

WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18

RUSZT POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ

skala 1:10/25



UWAGI:


1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM ARCHITEKTONICZNYM I INSTALACYJNYM.
2. NINIEJSZY RUSZT DOTYCZY MOCOWANIA CENTRAŁ O CAŁKOWITEJ WADZE MAX 500,0 kg
3. Długość belek skorygować na miejscu wbudowania
4. Proponowana kolejność montażu rusztu podsyfrowego:
 - wytrasować lokalizację belek na stropie
 - wstępnie zamocować marki stalowe w słupach w podciągach, stropie (wklejane na głębokość min 10,0 cm śruby M12-125 nierdzewne, po min 4 śruby /markę
 - odpowiednio przyciąć belki rusztu i przyspawać do ww marek
 - wkleić śruby mocujące marki podporowe (min 2 śruby w stropie od spodu, min 2 śruby w słup, podciąg)
 - ruszt pod centralę mocować tuż nad oknem
 - uzupełnić puszczadane powłoki antykorozyjne na elementach stalowego rusztu
5. Ewentualne wątpliwości dotyczące wykonania konstrukcji obiektu zgodnie z dokumentacją zgłosić przed rozpoczęciem robót projektantowi.
6. Elementy stalowe oczyścić do stopnia czystości Sa 2 1/2 i zabezpieczyć antykorozyjnie (do klasy min.C2). Klasa wykonania konstrukcji min.3.
7. Spoiny nieopisane wykonać na całej długości styku:
 - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
 - s. czołowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
8. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY.
9. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE -OCYNKOWANE PLUS FARBA NAWIERZCHNIOWA OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA
10. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZODATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
11. ROBOTA PROWADZIĆ POD STALYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
12. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRACIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ NADZÓR AUTORSKI.

A

B

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ											
Poz.	szt.	Łp.	Przekrój	Material	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost. [kg/m]	Element [kg]	Całkow. na [kg]
ruszt	1	1	L 120x120x6	S235JRg1 (S185X)	3	1	3	240	10,74	2,58	7,73
		2	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	3319	12,84	42,62	42,62
		3	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	3113	12,84	39,97	39,97
		4	L 50x50x5	S235JRg1 (S185X)	2	5	10	400	3,77	1,51	15,08
		5	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	5100	12,84	65,48	65,48
		6	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	4300	12,84	55,21	55,21
		7	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	1820	12,84	23,37	23,37
		8	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	1640	12,84	21,06	21,06
		9	Rp 120x60x5	S235JRg1 (S185X)	1	1	1	980	12,84	12,58	12,58
		10	Rp 80x60x5	S235JRg1 (S185X)	2	1	2	1820	9,70	17,65	35,31
Masa łączna elementów [kg]									318,41		
Dodatek na spoiny 20% [kg]									6,37		
Masa całkowita [kg]									324,78		

ELEKTRODA ER 1.46
STAL S235JRg1 (St3SX)

		Anna Ceynowa OLSZTYN, ul. Elbląska 125 tel. 89 542 91 34, prakon@st3.pl		BRANŻA:	KONSTR.
PRACOWNIA PROJEKTOWA		OLSZTYN, ul. Żołnierska 10/12		SKALA:	1:10/25
TEMAT:	KLINICZNY ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY i UDAROWY			DATA:	12.2018
ADRES:	WSS OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18			NR RYS.:	K-2
RYSUNEK:	RUSZT POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ			WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie				
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa			Nr upr.: 227/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasło			Nr upr.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur			Nr upr.:	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE