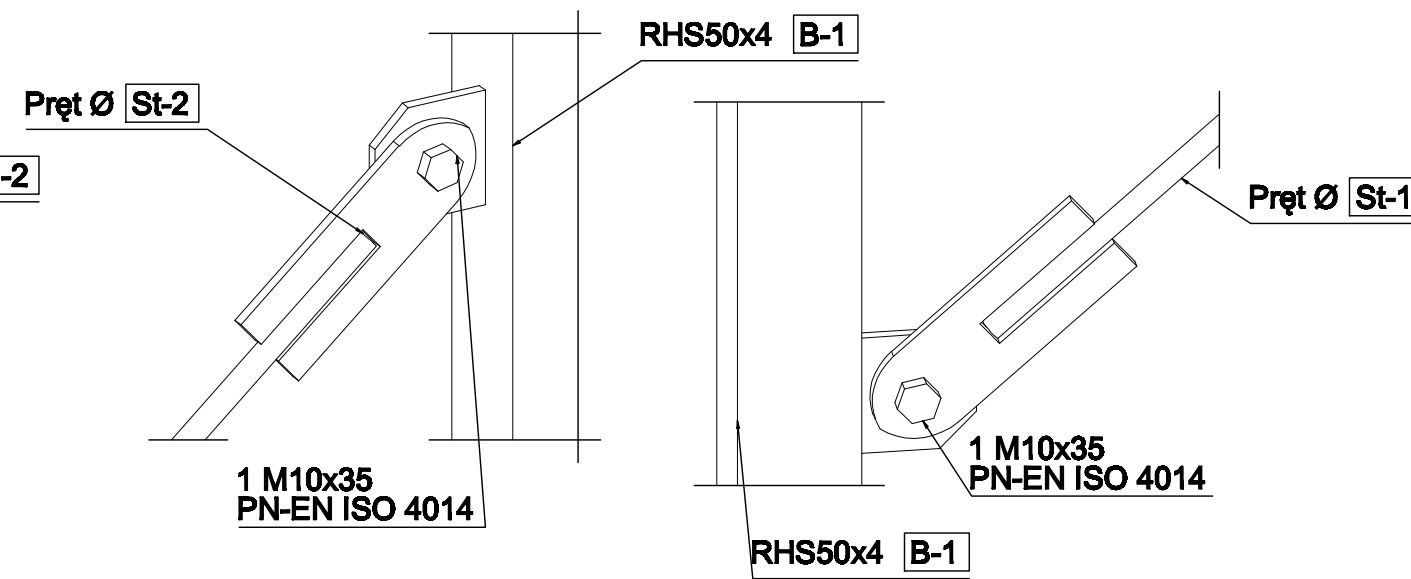
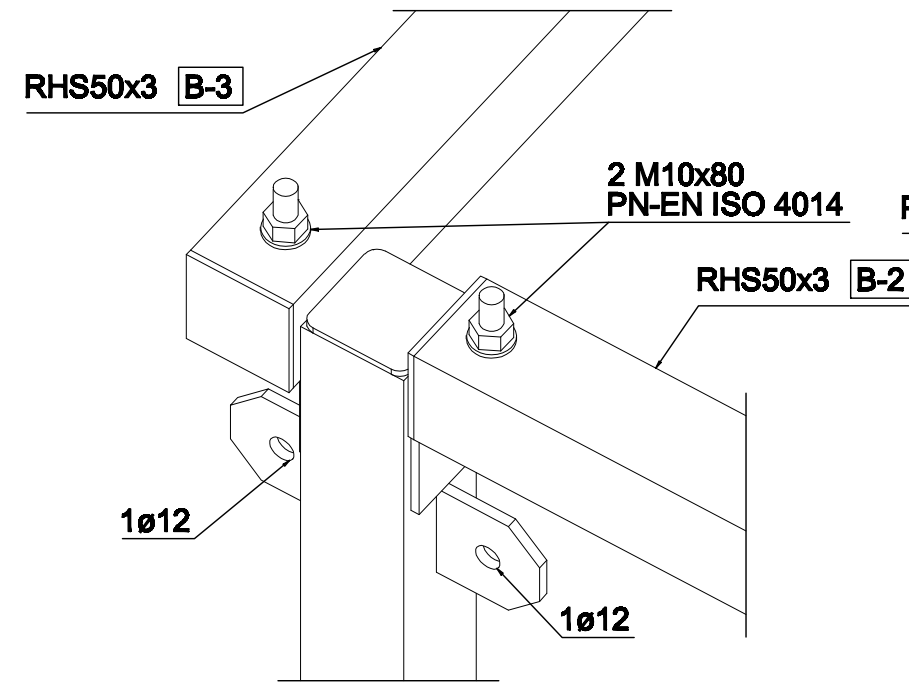
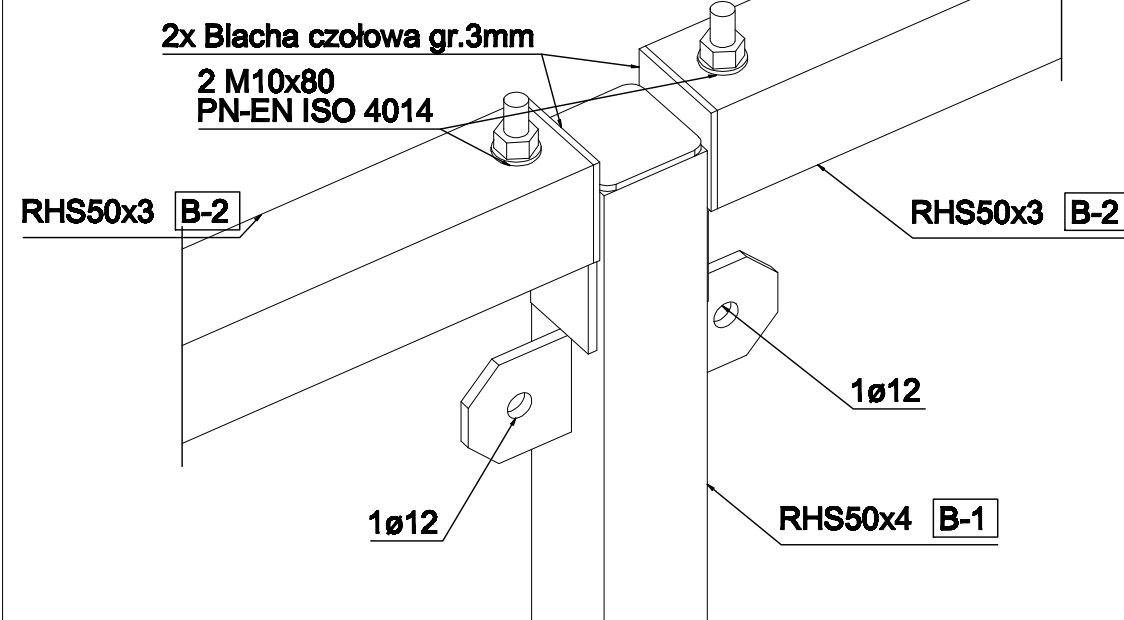
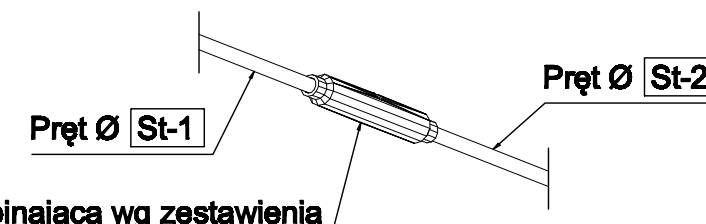
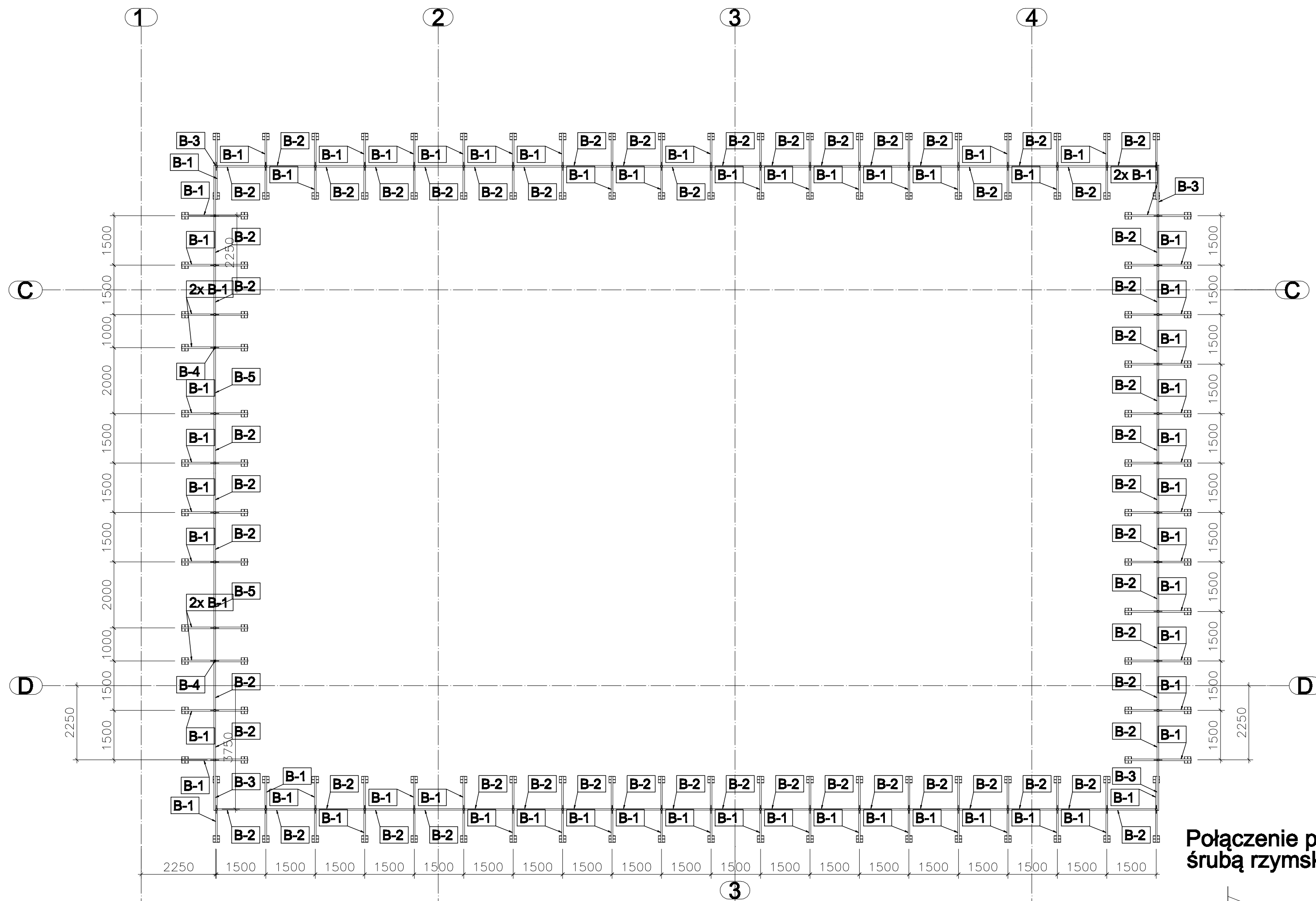


Widok konstrukcji skala 1:100



pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga teoretyczna [kg]	Waga całkowita [kg]
1	wykonać x 24	1	125			
Razem:	Nakrętka napinająca rurowa M10 PH-67/M-62288	1				
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 24
pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga teoretyczna [kg]	Waga całkowita [kg]
B-1	wykonać x 64	2	100	S235	0,32	0,64
1013	BL6x100x100	2	200	S235	1,67	3,14
1012	BL6x200x200	3	60	S235	0,06	0,17
1011	BL3x60x60	4	60	S235	0,09	0,36
1010	BL5x60x60	12	70	S235	0,06	0,72
1009	BL4x70x40	1	1375	S235	7,76	7,76
1002	RH850x4	1	2000	S235	11,28	11,28
1001	RH850x4	2	40	S235	0,12	0,24
1000	L50x4	2	60	S8	0,07	0,14
Razem:	M10 5.8	29				24,45
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 64
						1592,86
B-2	wykonać x 56	2	60	S235	0,06	0,12
1016	BL3x60x60	1	1440	S235	6,26	6,26
1003	RH850x3	3				6,96
Razem:						0,11
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 56
						363,81
B-3	wykonać x 4	2	60	S235	0,06	0,12
1016	BL3x60x60	1	1600	S235	6,62	6,62
1004	RH850x3	3				6,64
Razem:						0,12
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 4
						27,05
B-4	wykonać x 2	2	60	S235	0,06	0,12
1016	BL3x60x60	1	940	S235	4,09	4,09
1006	RH850x3	3				4,21
Razem:						0,06
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 2
						8,56
B-5	wykonać x 2	2	60	S235	0,06	0,12
1016	BL3x60x60	1	1940	S235	8,44	8,44
1005	RH850x3	3				8,66
Razem:						0,15
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 2
						17,42
St-1	wykonać x 24	1	119	S235	0,18	0,18
1014	BL5x119x40	1	1224	S235	0,75	0,75
1007	Pręt Ø10	1	35	S8	0,04	0,04
-	M10 5.8	3				0,96
Razem:						0,02
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 24
						23,64
St-2	wykonać x 24	1	119	S235	0,18	0,18
1014	BL5x119x40	1	600	S235	0,31	0,31
1008	Pręt Ø10	1	35	S8	0,04	0,04
-	M10 5.8	3				0,63
Razem:						0,01
						Spójny 1,8%
						Razem:
						x 24
						12,94
						Całok. razem:
						2046,5

UWAGI:

1. STAL PROFILOWA S235;
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
4. POZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI
5. ZABEZPIECZENIE P-POŻ ELEMENTÓW WG OPISU ARCHITEKTURY
6. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
7. STĘŻENIA TYPU X (ST-1 I ST-2) PRZYKRĘCIĆ NA KAŻDEJ ŚCIANIE W 3 POLACH – PRZEDSKRAJNYCH I ŚRODKOWYM
8. ELEMENTY B-1 DOCIĄŻYĆ OBUSTRONNIE BALASTEM BETONOWYM O MASIE 50KG KAŻDY
9. SPADKI DACHU ZNIELOWAĆ POPRZĘŻ UŁOŻENIE POD STROPEM PODŁĄDEK BETONOWYCH

© GRUPA ARCHIPELAG

tytuł rysunku: **RYSUNEK ZESTAWCZO-MONTAŻOWY
KONSTRUKCJI POD ŻALUZJE**

Skala:
1:100


obiekt:
PROJEKT PRZEBUDOWY
BUDYNKU CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH "DOLMED"

Konstrukcja

lokalizacja obiektu:

inwestor:
DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A.
DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto,
ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675

opracowanie:
projektant: mgr inż. Jacek Grzelak
opracowanie: mgr inż. Konrad Łuszczczyk
opracowanie: mgr inż. Robert Nowak

nr upr.: 3/DOŚ/03	podpis: 
----------------------	--

Jednostka projektowa: WÓJCIAK PRACOWNIA PROJEKTOWA		data: 27.07.2016
ul. Mariana Smoluchowskiego 56/3, 50-372 Wrocław, tel. 071/7983800 biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		nr rys: K-9