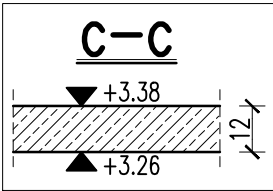
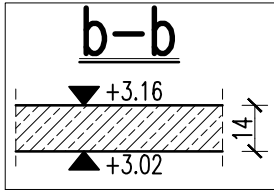
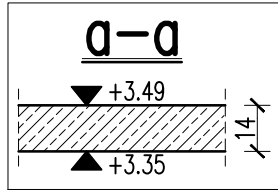
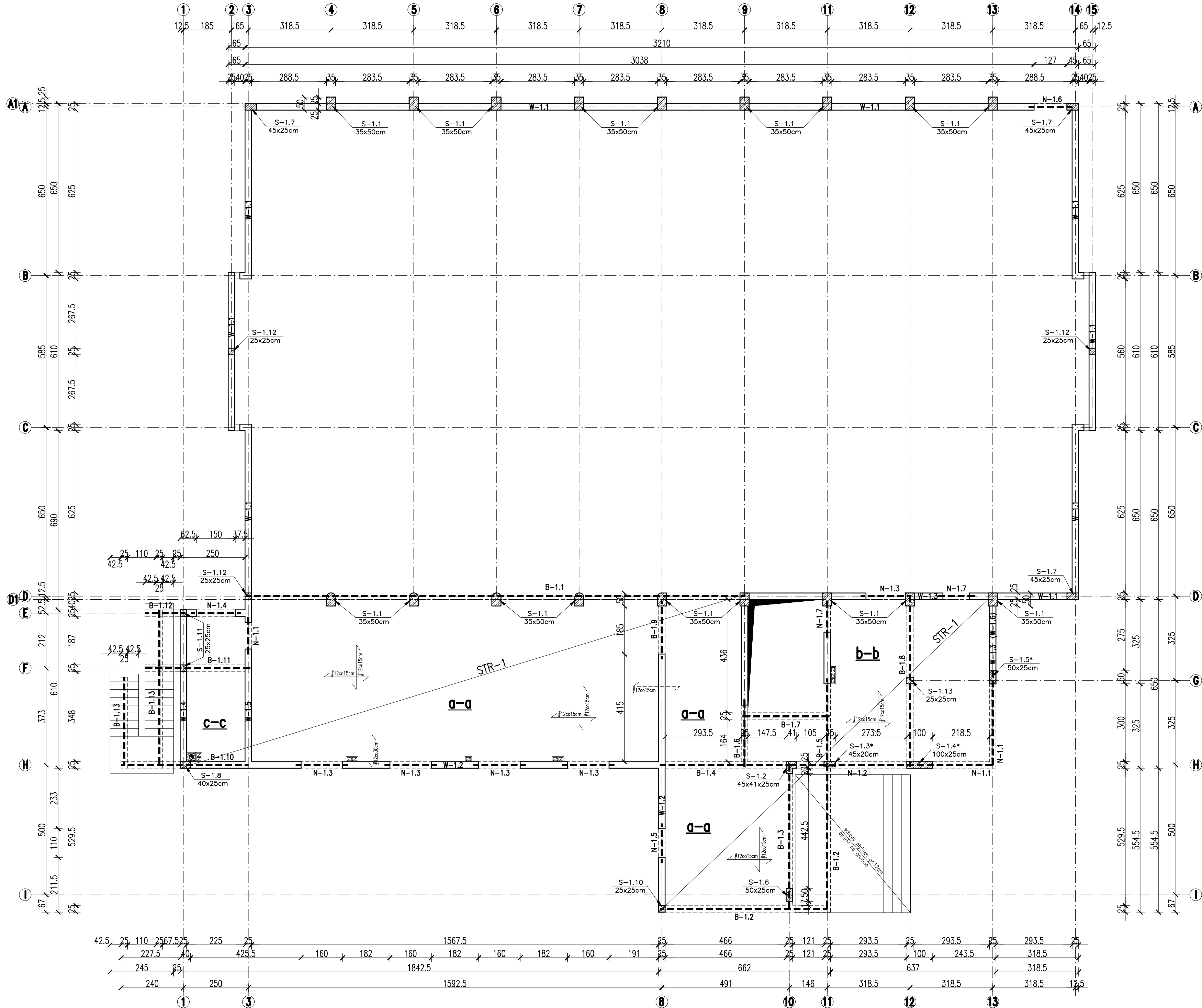


PARTER – PLAN POZYCYJNY

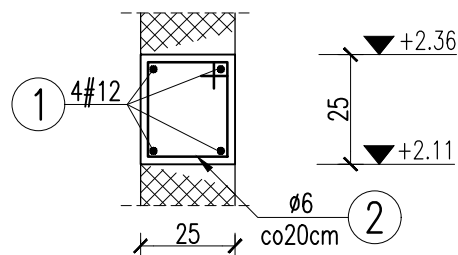
skala 1:100



OZNACZENIE	
	zbrojenie dolne
	zbrojenie dolne

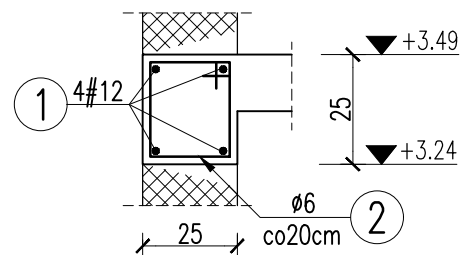
W-1.1

skala 1:20



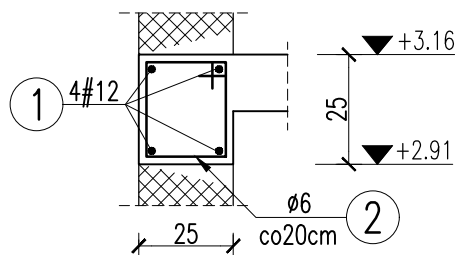
W-1.2

skala 1:20



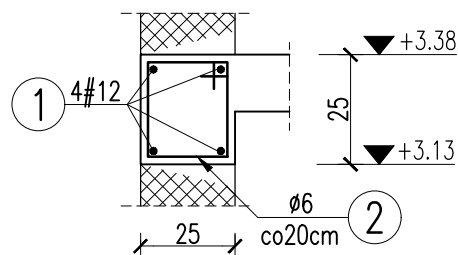
W-1.3

skala 1:20



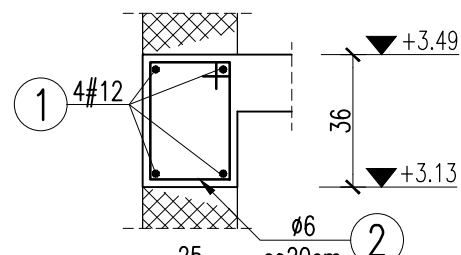
W-1.4

skala 1:20



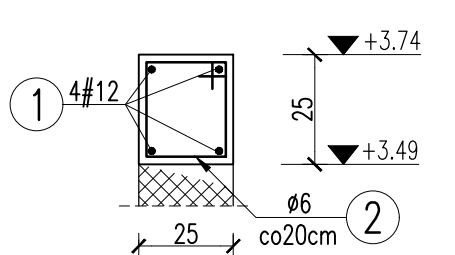
W-1.5

skala 1:20



W-1.6

skala 1:20



BELKI	
B-1.1, 25x47cm, L=19,20m (P,N)	dół-5#12, góra-5#12, strz. #8co15cm
B-1.2, 25x45cm, L=12,10m (P)	dół-6#16, góra-6#20, strz. #8co15cm
B-1.3, 25x61cm, L=5,60m (P)	dół-6#12, góra-4#16, strz. #8co15cm
B-1.4, 25x45cm, L=5,10m (P)	dół-5#16, góra-4#12, strz. #8co15cm
B-1.5, 25x35cm, L=3,40m (P)	dół-4#12, góra-3#12, strz. #8co15cm
B-1.6, 25x30cm, L=2,20m (P)	dół-4#12, góra-3#12, strz. #8co15cm
B-1.7, 25x30cm, L=3,35m (P)	dół-4#12, góra-4#12, strz. #8co15cm
B-1.8, 25x35cm, L=6,55m (P)	dół-4#16, góra-4#16, strz. #8co15cm
B-1.9, 25x25cm, L=2,25m (P)	dół-3#12, góra-3#12, strz. #8co15cm
B-1.10, 25x35cm, L=4,90m (P)	dół-4#12, góra-5#16, strz. #8co15cm
B-1.11, 25x35cm, L=4,05m (P)	dół-4#12, góra-5#16, strz. #8co15cm
B-1.12, 25x30cm, L=1,55m (P)	dół-3#12, góra-4#16, strz. #8co15cm
B-1.13, 25x30cm, L=11,00m (P)	dół-4#12, góra-4#12, strz. #8co15cm

*P-podlogi; N-nadciąg

NADPROŻA	
N-1.1, 25x76cm, L=7,00m (P)	dół-6#16, góra-6#16, strz. #8co15cm
N-1.2, 25x76cm, L=4,80m (P)	dół-4#16, góra-4#16, strz. #8co15cm
N-1.3, 25x30cm, L=2,00m (P)	dół-4#12, góra-3#12, strz. #8co20cm
N-1.4, 25x30cm, L=1,90m (P)	dół-3#12, góra-3#12, strz. #8co20cm
N-1.5, 25x25cm, L=1,50m (P)	dół-3#12, góra-2#12, strz. #8co20cm
N-1.6, 25x25cm, L=1,70m (P)	dół-3#12, góra-2#12, strz. #8co20cm
N-1.7, 25x25cm, L=1,45m (P)	dół-3#12, góra-2#12, strz. #8co20cm

*P-podlogi; N-nadciąg

STUPY	
S-1.1, 35x50cm, zbr.8#16, strzemiona 2#8co20cm	
S-1.2, 45x41x25cm, zbr.8#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.3, 45x20cm, zbr.6#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.4, 100x25cm, zbr.10#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.5, 50x25cm, zbr.6#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.6, 50x25cm, zbr.8#20, strzemiona 2#8co20cm	
S-1.7, 45x25cm, zbr.6#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.8, 40x25cm, zbr.6#16, strzemiona #8co20cm	
S-1.9, 40x25cm, zbr.8#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.10, 25x25cm, zbr.4#16, strzemiona #8co20cm	
S-1.11, 25x25cm, zbr.4#16, strzemiona #8co20cm	
S-1.12, 25x25cm, zbr.4#12, strzemiona #8co20cm	
S-1.13, 25x25cm, zbr.4#16, strzemiona #8co20cm	

STAL: A-IIIN (RB500W)

BETON: C25/30

OTULINA: 2cm

UWAGI:

- Elementy wykonawcze w oparciu o wytyczne zawarte w opisie technicznym.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i porównać z pozostałą dokumentacją.
- Stupy oznaczone (*) prowadzić do wienca W-1.6.
- Schody na gruncie zbroić podłużnie #10 co 15cm (rozdzielcze #8 co 20cm).
- Schody wewnętrzne zbroić podłużnie #12 co 15cm (rozdzielcze #8 co 20cm).
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz pozostałymi branż.
- Wszelkie niejasności i niescisłości wyjaśniać z projektantem.

	TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z INSTALACJAMI POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE 1155/9, 1105/9, 1105/8 obręb 0013 Tłuszcz, jedn. ewid. 121802_2 Brzeźnica		
	INWESTOR	Gmina Brzeźnica, 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109		
	PROJEKTANT	mgr inż. DARIUSZ LUBERA - upr. bud. do projektowania i kierowania rob. bud. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAP/0454/PWBKb/16		
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BOŻENA SOBczyk - upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAZ/0464/POOK/11		
RYSUJEK:	PARTER - PLAN POZYCYJNY	SKALA:	DATA:	NR RYS.
		1 : 100	03.2021r	K-02