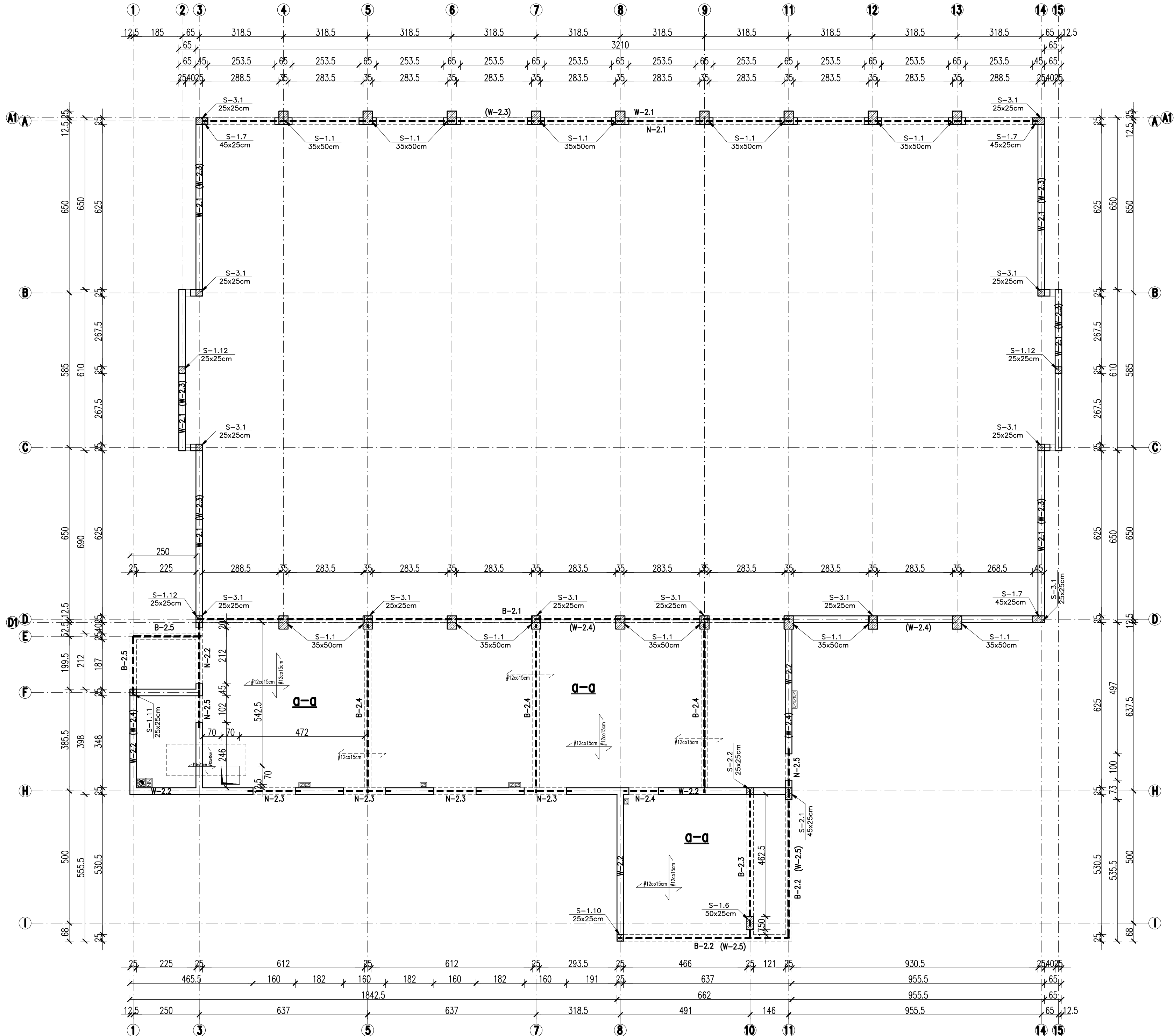


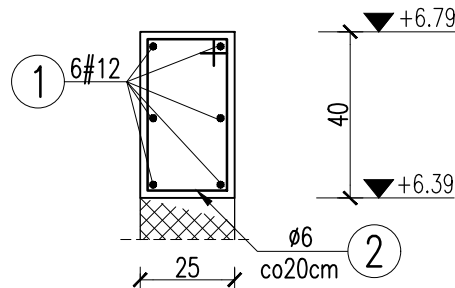
PIĘTRO – PLAN POZYCYJNY

skala 1:100



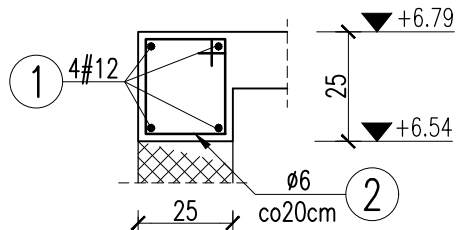
W-2.1

skala 1:20



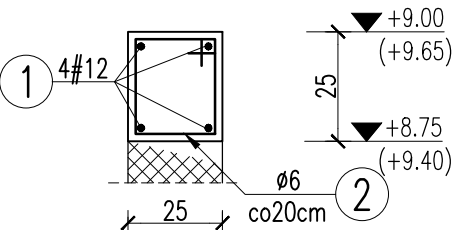
W-2.2

skala 1:20



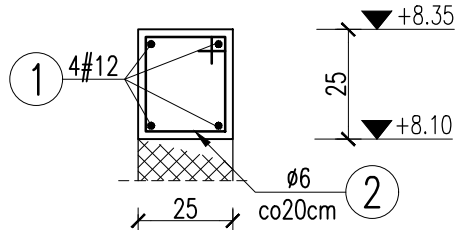
W-2.3

skala 1:20



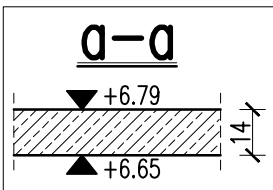
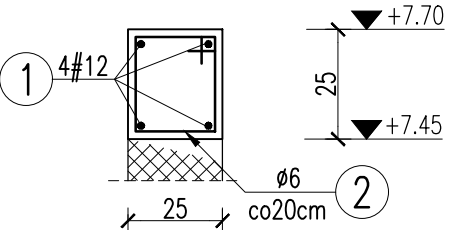
W-2.4

skala 1:20



W-2.5

skala 1:20



OZNACZENIE	
	zbrojenie dolne
	zbrojenie górne

BELKI	
B-2.1, 25x47cm, L=22,40m (P)	dół-5#16, góra-5#12, strz. #8co15cm
B-2.2, 25x45cm, L=12,10m (P.N)	dół-6#16, góra-6#20, strz. #8co15cm
B-2.3, 25x45cm, L=5,60m (P.N)	dół-6#12, góra-4#16, strz. #8co15cm
B-2.4, 25x45cm, L=6,36m (P)	dół-5#16, góra-4#12, strz. #8co15cm
B-2.5, 25x45cm, L=3,40m (P.N)	dół-4#12, góra-4#16, strz. #8co15cm

NADPROŻA	
N-2.1, 25x30cm, L=31,60m	dół-3#12, góra-3#12, strz. #8co15cm
N-2.2, 25x107cm, L=2,60m (P)	dół-4#16, góra-4#12, strz. #8co15cm
N-2.3, 25x35cm, L=2,00m	dół-4#12, góra-4#12, strz. #8co15cm
N-2.4, 25x25cm, L=1,60m	dół-3#12, góra-2#12, strz. #8co20cm
N-2.5, 25x25cm, L=1,45m	dół-3#12, góra-2#12, strz. #8co20cm

SŁUPY	
S-2.1, 45x25cm, zbr.6#12, strzemiona #8co20cm	
S-2.2, 25x25cm, zbr.4#16, strzemiona #8co20cm	
S-3.1, 25x25cm, zbr.4#12, strzemiona #8co20cm	

POZOSTAŁE SŁUPY – PATRZ RYS.K-02

STAL: A-IIIN (RB500W)

BETON: C25/30

OTULINA: 2cm

UWAGI:			
1. Elementy wykonać w oparciu o wytyczne zawarte w opisie technicznym.			
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i porównać z pozostałą dokumentacją.			
3. Słupy S-3.1 należy wykonać od wieńca W-2.1 do wieńca W-2.3.			
4. Pozostałe słupy żelbetowe prowadzić do wieńców attyk lub najwyższej płyty żelbetowej.			
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.			
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz pozostałymi branż.			
7. 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 SOBČZYK - upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, nr upr.: MAZ/0464/POOK/11	
RYSUJEK	PIĘTRO - PLAN POZYCYJNY	SKALA: 1:100	DATA: 03.2021r
			NR RYS. K-03