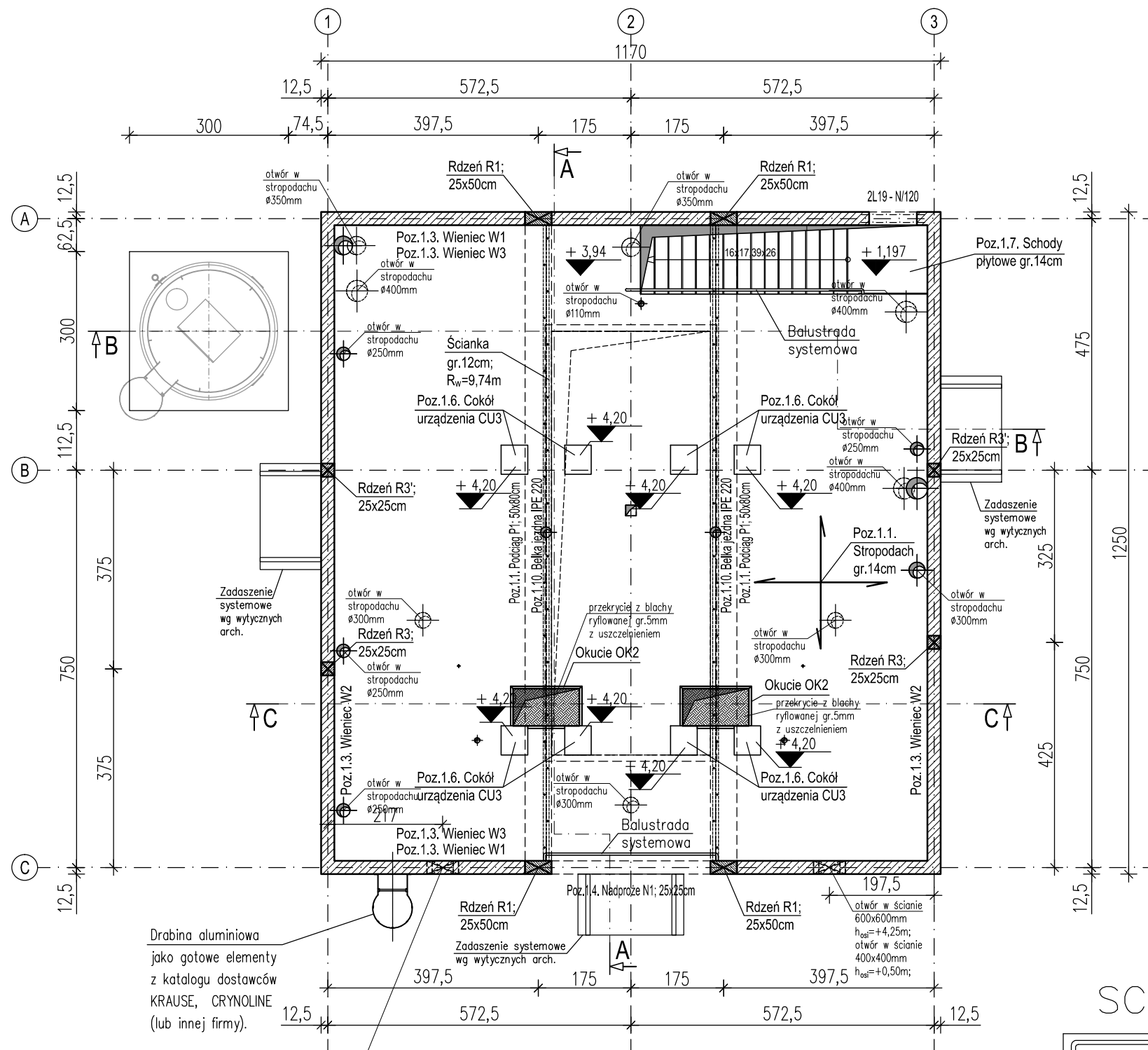


# Schemat konstrukcji piętra

1:100



WYKAZ OTWORÓW					
Nr otworu	Rodzaj otworu	Wielkość otworu	Wielkość przewodu	Łącznych uszczelniający INTEGRA	Oś otworu Rzędna
		[mm]	[mm]		
1	Ø	100	100	NIE	+3,20
2	□	370x360*	nd	NIE	+1,23*
3	Ø	100	100	NIE	+3,20
4	□	265x400*	nd	NIE	+1,41*
5	Ø	100	100	NIE	+3,20
6	Ø	100	100	NIE	+3,20
7	Ø	200	200	NIE	nd
8	Ø	200	200	NIE	nd
9	Ø	1250x700	nd	NIE	nd
10	Ø	1250x700	nd	NIE	nd
11	Ø	100	100	NIE	nd
12	Ø	100	100	NIE	nd
13	Ø	100	100	NIE	-1,60
14	Ø	100	100	NIE	-1,60
15	Ø	100	100	NIE	nd
16	Ø	100	100	NIE	nd

\* Wielkość i rzędną dopasować na etapie wykonawstwa w uzgodnieniu z opracowaniem branży technologicznej

POZ.1.4. NADPROŻA TYPU L19		
Rodzaj	Długość [m]	Liczba L19 [szt]
N	1,20	2

### UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac lokalizację i wielkość otworów w stropach i ścianach zweryfikować z projektami branżowymi.
- Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów okiennych i drzwiowych wg opracowania branży architektonicznej.
- Ściany murowane wykonać z pustaków ceramicznych UNI-MAX 220 o wytrzymałości 15MPa murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa. Klasa wykonania elementów murowych - pierwsza.
- Wszystkie spoiny pionowe ścian muszą być wykonane - nie dopuszcza się murowania tylko na spoiny poziome. W rejonie występowania rdzeni ścianą murować ze strzępami i po jej wymurowaniu zabetonować rdzenie.
- Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
- Wymiary liniowe podano w [cm].
- Rzędne wysokościowe podano w [m].

## SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA 1:100

**Poz.1.9.**  
Elementy stalowe wyposażenia wewnątrz ze stali 1.4301 (OH18N9, AISI 304).  
**BALUSTRADY SYSTEMOWE:**  
Stupki i poręcze balustrady - rura R 42,4x3,0mm.  
Poprzeczka pośrednia - rura R 25,0x3,0mm.  
Szacunkowy ciężar 1mb balustrady - ok. 10,5kg/mb.  
Szacowana długość balustrad - ok. 11,4mb.  
Szacunkowy ciężar balustrad - ok. 120,0kg.

BETON: C20/25 - RDZENIE  
C25/30 - POZOSTAŁE ELEMENTY  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)  
OTULINA: 3,0cm

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27	Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej			Nazwa rysunku: Budynek techniczny. Schemat konstrukcji piętra.					
			Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.			Faza: P.B-W Branża: Konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15 Skala: 1:100 Nr rys.: K-01_03 Nr str.: 44			
Funkcja		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Specjalność		Podpis	
Projektował		mgr inż. Tomasz Skórcz		KI-II-7342-90/98		07.2016		konstrukcja		(Signature)	
Kreslił		mgr inż. Łukasz Kamiński		KUP/0036/PWOK/06		07.2016		konstrukcja		(Signature)	
Sprawdził		mgr inż. Damian Wilus		KUP/0036/PWOK/06		07.2016		konstrukcja		(Signature)	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.											