

UWAGI

1. Rysunek rozpatrzyć razem z projektantami architektonicznymi i branżowymi
2. PRZED PRYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA I MONITORINGI KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURALE
3. Integrując częścią niniejszego opracowania jest opis techniczny
4. Ostateczne szczegóły rozwiązania konstrukcyjnych zostaną opracowane po wykonaniu odkrywek
5. Ostateczną lokalizację otworów w stropach i słupach pod karłą wtedy ustalić na budowie z konsultacją z pol. wentylacji i konstrukcji
6. Beton konstrukcyjny B25
7. Stal zbrojeniowa A-III N
8. Ołuwina zbrojenia 2,5cm
9. Pęty przeznaczają przez otwory przeciąć, a końce zgąć w stop
10. Krawędzie otworów obwiązać

"0" budowy wg proj. architekt.


Wszystkie winiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

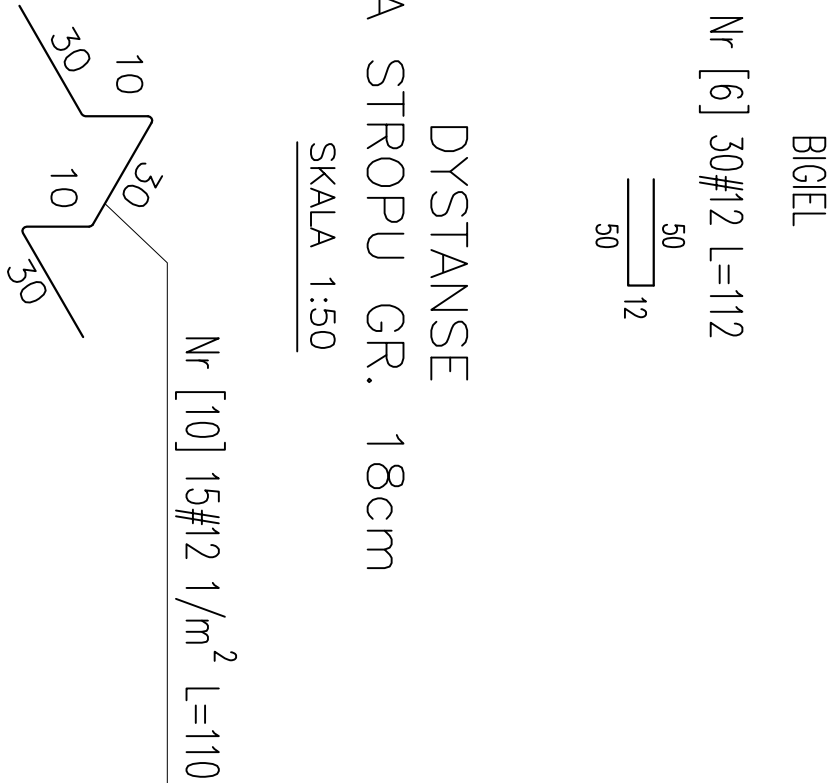
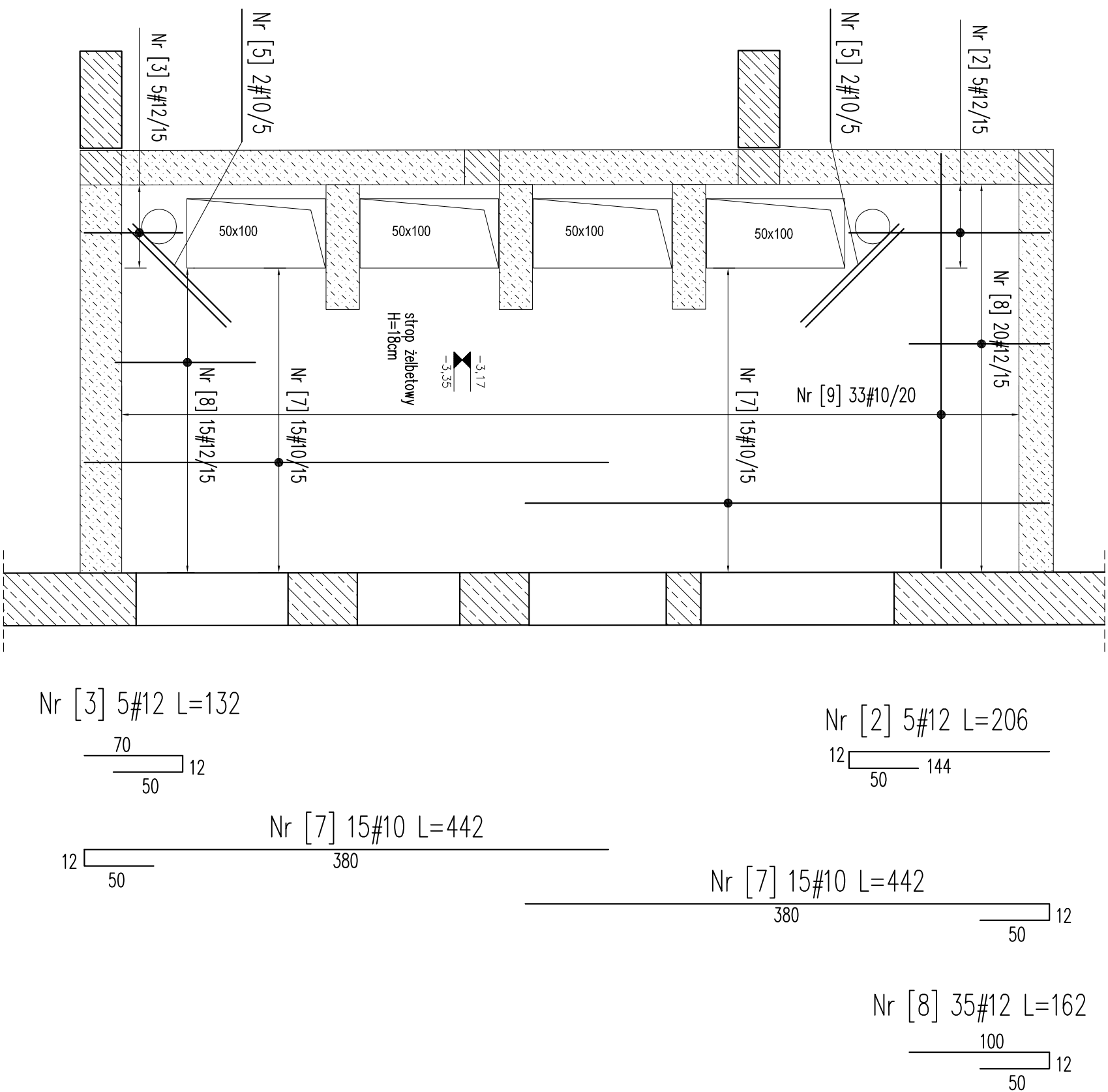
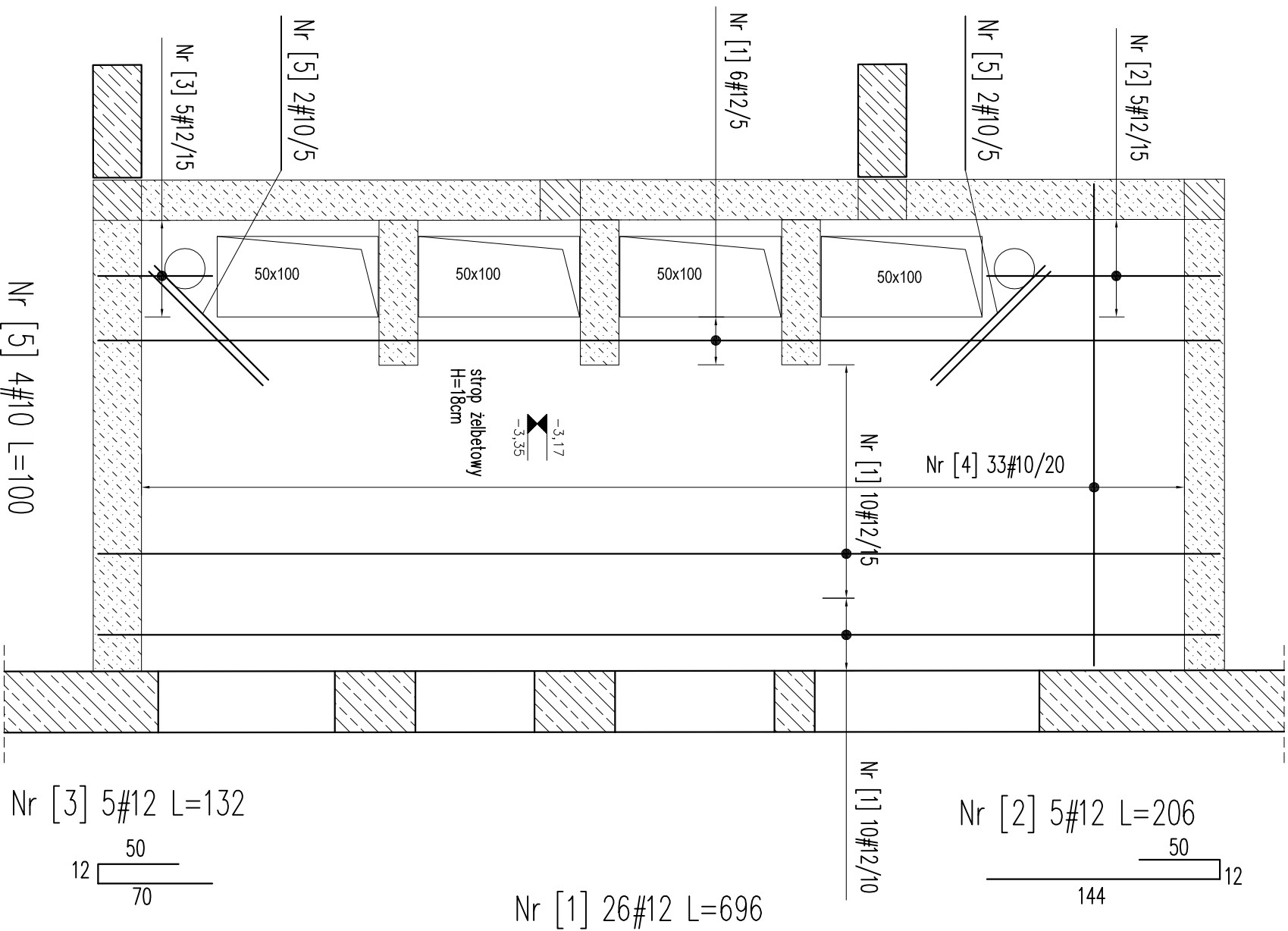
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną
firmy "ADOCULTURE D'ARTS ET MÉTIERS"

i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w	Liczba	Długość ogólna [m]			Uwagi	
	(mm)	(mm)	1 elem. (szt.)	ogólna (szt.)	RB400W	RB500W			
Element:	Strop poz. -3,17				Ø6	Ø10	Ø12		
1	Ø12	6960	26	16				181,0	
2	Ø12	2060	10	10				20,6	
3	Ø12	1320	10	10				13,2	
4	Ø10	3000	33	33			99,0		
5	Ø10	1000	8	8			8,0		
6	Ø12	1120	30	30				33,6	
7	Ø10	4420	30	30			132,6		
8	Ø12	1620	35	35			56,7		
9	Ø10	3600	33	33			118,8		
10	Ø12	1100	15	15			16,5		
Długość ogólna wg średnic		[m]			-		358,4	321,6	
Masa jednostkowa		[kg/m]			0,222		0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic		[kg]			-		221,1	285,6	
Masa prętów wg gatunku stali		[kg]			-		506,7		
Masa całkowita		[kg]					507		

tytuł projektu		nazwa	
<p>PROJEKT WYKONANCY</p> <p>PRZEBUDOWA POMIESZCZEN STUDYJNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZycznego</p> <p>FREDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE</p>		KONSTR.	
		data	
		12.2016	
tytuł rysunku		tytuł	
<p>Stróp poz. -3,17</p>		<p>skala</p> <p>1:50</p>	
<p>UNIWERSYTEŃ MUZYCZNY</p> <p>FREDERYKA CHOPINA</p> <p>00-368 Warszawa ul.Ogólnik 2</p>			
autor	opracowanie	upr. nr :	
inż. Bogdan Godomski	inż. Bogdan Godomski	konstrukcja	
		Wa-2402	
uwagi :		rys. nr	
		KW15	



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ