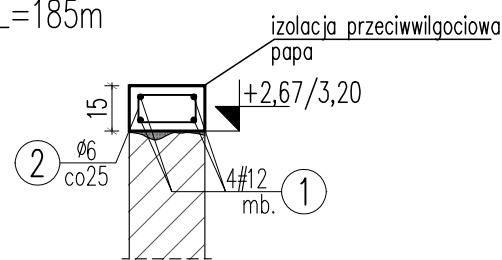
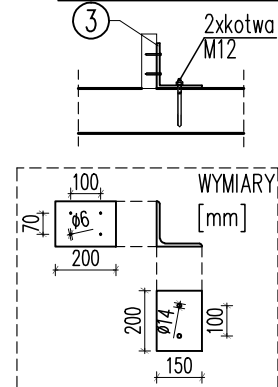


## WIENIEC W.O.1

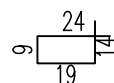
L=185m



## PRZĘKRÓJ A-A

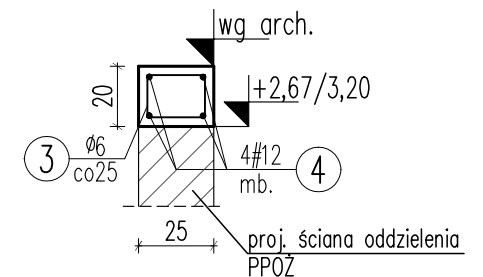


2 Ø6 L=66

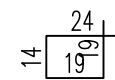


## WIENIEC W.O.2

L=17m



3 Ø6 L=76



### UWAGI:

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Warstwy docieplające i wykończeniowe wokół wieńców według architektury.
- Wieńce należy wykonać jako ciągłe, nad każdą ścianą narysowaną na schemacie.
- Pręty wieńców łączyć na zakład min 50cm (dla prętów #12), lub minimum 40d.
- W jednym przekroju można łączyć jednocześnie po jednym przecie dolnym i górnym.
- Zbrojenie w narożach łączyć ze sobą na zakład min. 60cm.
- Zbrojenie wieńców przepuścić przez nadproża/belki.
- W miejscach belek lub nadproży, nie układać strzemion wieńców tylko strzemiona belki lub nadproży.

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Długość	Nr pręta	Rozstaw	Średnica		Długość	Ilość/element	Długość ogólna	
				A-0 Ø	A-III #			A-0 Ø	A-III #
W.O.1	18500	1	m		12	19425	4		777,00
	18500	2	25	6		66	741	489,06	
W.O.2	1700	3	m		12	1785	4		71,40
	1700	4	25	6		76	69	52,44	
Długość ogólna wg średnic							[m]	541,50	848,40
Masa 1m pręta							[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic							[kg]	120,21	753,38
Masa prętów wg rodzajów stali							[kg]	120,21	753,38
Masa z bieżącej strony							[kg]	874	


Element	Liczba	Nr. Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL
W.O1	[szt]			[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
	1	1	L 150x150x10	200	120	23,00	4,60	552,00	S13S
			wkręty		480				
			kotwa		240				

### GEOMETRIĘ WIEŃCÓW DOPASOWAC NA BUDOWIE

Beton C20/25  
Stal (St0S) A0 – Ø  
(B500SP) A–IIIN – #  
otulina 3,0cm

### UWAGA!

NA CZAS WYKONYWANIA WIEŃCA POD KRATOWNICAMI DACHOWYMI, STOSOWAĆ ICH TYMCZASOWE PODPARCIE  
KRATOWNICE DO WIEŃCÓW ZAMOCOWAĆ TAK JAK PRZEDSTAWIONO NA PRZĘKROJU A-A

nazwa projektu		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU SOCJALNO–WARSZTATOWEGO Z POMIESZCZENIAMI GARAZOWYMI INSTYTUT MATKI I DZIECKA, WARSZAWA	
inwestor		INSTYTUT MATKI I DZIECKA W WARSZAWIE, ul. Kasprzaka 17A, 01–211 Warszawa	
adres inwestycji		ul. Kasprzaka 17A, 01 – 211 Warszawa BUDYNEK SOCJALNO–WARSZTATOWY Z POM. GARAZOWYMI	
jednostka projektowa		NEOEnergetyka Sp. z o.o. ul. Pana Tadeusza 10, 02–494 Warszawa www.neoenergetyka.pl KRS: 0000609330 NIP: 5223058499	
projektant	mgr inż. Grzegorz Mazurek upr. bud. MAZ/0457/P00K/11		
opracował	mgr inż. Hubert Surawski		
tytuł rysunku			
BUDYNEK SOCJALNO–WARSZTATOWY Z POM.GARAZOWYMI–zbrojenie wieńców			
branża	skala	data	nr rys.
konstrukcja	1:25	09.11.2018	K03/REV01