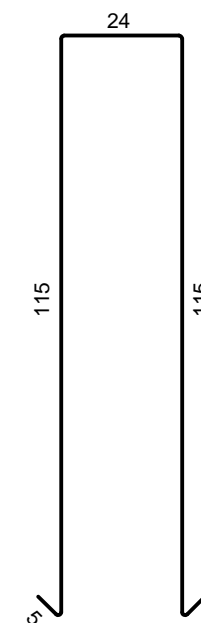
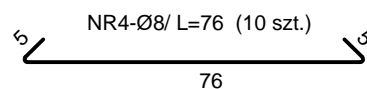
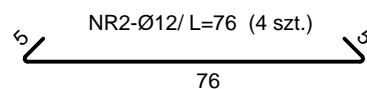
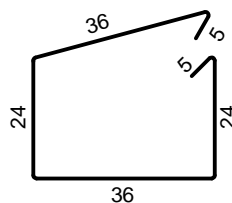


NR3-Ø8/ L=264 (4 szt.)



NR1-Ø6/ L=130 (4 szt.)



STAL ZBROJENIOWA: B500B  
 BETON: C20/25  
 BETON PODKLADOWY: C8/10  
 OTULINA:  $c_{nom}=50\text{mm}$

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem. szt	Liczba ogółem szt	Łączna długość			
					AI Ø6	AIIIN Ø8	AIIIN Ø12	
①	6	1,30	4	4	5,2			
②	12	0,76	4	4			3,04	
③	8	2,64	4	4		10,56		
④	8	0,76	10	10		7,6		
Długość ogółem					m	5,2	18,16	3,04
Masa jednostkowa					kg/m	0,222	0,395	0,888
Masa					kg	1,15	7,17	2,7
<b>MASA OGÓŁEM</b>					<b>kg</b>	<b>11,02</b>		

Projektował:  
mgr inż. Roman Pośpiech  
nr upr. SLK/5948/PWBKb/15  
Sprawdził:  
mgr inż. Tomasz Czogała  
nr upr. SLK/7806/PWBKb/18  
Opracował:  
Marek Nitychoruk

Nazwa i adres inwestora:  
GMINA KIETRZ  
48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Wymiana źródła ciepła w budynku Urzędu Miejskiego w Kietrz  
w zakresie przejścia na paliwo gazowe

Skala: 1:15  
Data: 28.08.2023r.  
Stadium: PT

Tytuł rysunku:  
ZABUDOWA KOTŁÓW  
ZBROJENIE FUNDAMENTU F-1 i F-2

Wykonawca:  
Biuro Projektów profim s.c.  
47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5

Nr projektu:  
1785/05/2023

Nr rys:  
04.6