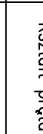

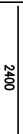


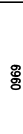
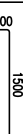



Zestawienie prętów zbrojeniowych										
Nr	\varnothing [mm]	Klasa stali	Stuk w 1el.	Liczba el.	Stuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]	Kształt pręta
24	12	A-IIIIN	28	1	28	10,24	9,09	286,72	254,61	
25	12	A-IIIIN	132	1	132	2,45	2,17	323,11	286,92	
26	12	A-IIIIN	68	1	68	2,40	2,13	163,20	144,92	
27	12	A-IIIIN	17	1	17	5,52	4,90	93,84	83,33	
28	12	A-IIIIN	20	1	20	6,96	6,18	139,20	123,61	
29	12	A-IIIIN	66	1	66	2,15	1,91	141,76	125,88	
30	12	A-IIIIN	1	1	1	155,94	138,47	155,94	138,47	
31	12	A-IIIIN	36	1	36	9,51	8,44	342,36	304,02	
Ciepłar ogółem [kg]:						1461,76				

Beton elementów konstrukcji poniżej poz. "0" -
C20/25 wodoszczelny W8

Beton elementów konstrukcji powyżej poz. "0" -
C20/25

Chudy beton C8/10

otulina cnom=3 mm

Steel Allin - RB500W

Drewno klasy C27

	<small>Pierścień Sp. z o.o. ul. Żurawska 8 40-019 Katowice</small>
architecture & consulting	<small>KRS: 0000467830 NIP: 66602259 +48 513 543 709 +48 721 339 83 www.gscosulting.pl</small>
<hr/>	
	numer rysunku:
<hr/>	
tytuł rysunku:	KW-04
<hr/>	
Zbrojenie płyty parteru	skala rysunku:
<hr/>	
faza projektu:	1 : 50 1:25
<hr/>	
Projekt budowlany	
<hr/>	
nazwa projektu:	
<hr/>	
Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.	
<hr/>	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12	
<hr/>	
projektował :	mgr inż. Piotr Blachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09
<hr/>	
sprawdził :	inż. Robert Maćkula, nr upr. MAP/0239/POOK/07
<hr/>	
opracował :	mgr inż. Piotr Blachut
<hr/>	
branża:	Konstrukcja
<hr/>	
data opracowania:	03.2018