

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - DLA POJEDYŃCZEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	4	4,44	72,19
		3440	2		
		1100	5		
<b>P2</b>	30x30x3	900	36	2,55	82,62
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>154,81</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW A					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	12	4,44	216,58
		3440	6		
		1100	15		
<b>P2</b>	30x30x3	900	108	2,55	247,86
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>464,44</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW B					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	16	4,44	288,78
		3440	8		
		1100	20		
<b>P2</b>	30x30x3	900	144	2,55	330,48
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>619,26</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW C					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	16	4,44	288,78
		3440	8		
		1100	20		
<b>P2</b>	30x30x3	900	144	2,55	330,48
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>619,26</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW D					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	28	4,44	505,36
		3440	14		
		1100	35		
<b>P2</b>	30x30x3	900	252	2,55	578,34
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>1083,70</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW E					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	20	4,44	360,97
		3440	10		
		1100	25		
<b>P2</b>	30x30x3	900	180	2,55	413,10
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>774,07</b>

ZESTAWIENIE BALUSTRAD - ZESPÓŁ BUDYNKÓW F					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	CIEŻAR [kg/1m]	CIEŻAR CAŁKOWITY [kg]
<b>P1</b>	50x50x3	970	12	4,44	216,58
		3440	6		
		1100	15		
<b>P2</b>	30x30x3	900	108	2,55	247,86
CIEŻAR BALUSTRADY					<b>464,44</b>

P1 – STAL OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO RAL 9004

P2 – STAL OCYNKOWANA MALOWANA PROSZKOWO RAL 9004

UWAGA!

1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwoogniowo preparatem ogniochronnym.
10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,02m<sup>2</sup>
11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.



**PSJ PROJECT**  
ul. Krakowska 2/5  
33-100 Tarnów  
tel.509-694-785  
e-mail:biuro@psjproject.com.pl  
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa dwudziestu sześciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz z zagospodarowaniem terenu z zewnętrznymi odcinkami instalacji elektrycznej, gazowej, kanalizacji sanitarnej wraz z dwiema biologicznymi oczyszczalniami ścieków wraz ze zbiornikami bezodpływowymi wody oczyszczonej, miejscami postojowymi, dojazdami oraz dojazdami na działce nr 1468/5 w miejscowości Łęki”  
- PROJEKT ZAMIENNY

ADRES INWESTYCJI:

Dz. nr ewid. 1468/5  
Obręb 0003 Łęki, jedn. ewid. 120201\_2 Borzęcin Gmina

PROJEKTANT:  
branża architektoniczna mgr inż. arch. Jacek Gmerek  
nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY Zestawienie balustrad balkonowych

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA DATA: 07.2023 SKALA: 1:50 RYS. NR: **A44**