

- BALUSTRADA - zestawienie słupków:**
- słupki nr 1** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość od posadzki 143cm - ilość - 15szt.
 - słupki nr 2** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość od posadzki 143cm - ilość - 15szt.
 - słupki nr 3** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 141cm - ilość - 15szt.
 - słupki nr 4** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 147cm - ilość - 15szt.
 - słupki nr 5** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 147cm - ilość - 15szt.
 - słupki nr 6** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 134cm - ilość - 4szt.
 - słupki nr 7** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 158cm - ilość - 4szt.
 - słupki nr 8** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 158cm - ilość - 4szt.
 - słupki nr 9** - kształtownik kwadratowy gorzawoczerwony
60x60x4mm - wysokość 166cm - ilość - 3szt.

- BALUSTRADA - zestawienie paneli:**
- **panel typowy a** - ilość - 9szt.
 - **panel nietypowy b** - ilość - 1szt.
 - **panel typowy spocznika c** - ilość - 9szt.
 - **panel zamykający spocznik d** - ilość - 1szt.

- POCHWYTY - zestawienie :**
- **pochwyt typowy I** - płaskownik 60x10mm - ilość - 8szt.
 - **pochwyt nietypowy II** - płaskownik 60x10mm - ilość - 1s.
 - **pochwyt nietypowy III** - płaskownik 60x10mm - ilość - 1szt.

NALEŻY ZASTOSOWAĆ KLASĘ STALI S235

1. Wmiani: podano w centymetrach, poziomy podano w metrach
2. Rysunki czytać łącznie z projektami wszystkich branż
3. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy wykonać pomiary na budowie.
4. Wykonawca powinien wykonać projekt montażowy i uzgodnić go z projektantami
5. Bezwzględnie należy zapewnić wysokość balustrad 1,10m stosunku do wykończonej posadzki
6. Wszystkie elementy należy ocynkować i malować proszkiem RAL7037

 $\pm 0,000 = 104,68 \text{ m n.p.m.}$

AiG ARCHITEKCI S.C., Modła Kolonia 5D, 62-571 Stare Mias

TREŚĆ RYSUNKU:
KLATKA SCHODOWA A -
BALUSTRADA


TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU WIELORODZINNEGO Z WBUDOWANYMI GARAŻAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, UKŁADEM DROGOWYM I MIEJSCAMI POSTOJOWYMI
--------	--


LOKALIZACJA:	KONIN ul. JASPIŚOWA działki nr ew. 748/10; 757/7; 757/8; 759/7; 759/8; 759/9; 760/7; 760/17; 761/7; 761/8; 762/8; 762/9; 762/19; 763/13; 763/11; 837/10; 837/11; 1671/10; 1671/11; 1671/12; 1671/32; 1672/12
--------------	--



INWESTOR:	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. 3 Maja 21 62-500 Konin
-----------	---

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	--------------------

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO,	PODPIS
--------	------------------	--------

PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA - SPECJALNOSC	
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż.arch. Andrzej Bielewski GPB.I.7342-28/98 specj. architektoniczna	

ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Agata Steindel WP-OIA/OKK/UpB/23/2008	

	specj. architektura	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Justyna Zawada	

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Bartosz Gierwielaniec
WP-OIA/OKK/UpB/58/2008
specj. Architektoniczna

DATA:	NR RYSUNKU:	SKALA
-------	-------------	-------