



UWAGI:

1. KLASA KONSTRUKCJI STAŁOWEJ: EXC2 WG PN-EN-1090-1 + A1 2012 / A1-2014-09 -
2. POZIOMY JAKOŚCI POŁĄCZENIE SPAWANYCH: C WG PN-EN 25817
3. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ MALOWANIE ZESTAWEM FARB JEDNEGO PRODUCENTA PRZYJMUJĄC KAT. KOROZYJNOŚCI C2. POWIERZCHNIE OCYSZCZYĆ DO STOPNIA Sa2,5 wg PN-ISO 8501-02.
4. KOLOR WG WYTYCZNIKÓW INWESTORA

KOPIOWANIE BEZ PISEKNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA**

Spółka z o.o. Spółka komandytowa
59-220 LEGNICA, ul. LOKIETKA 18
+48 76 8525671 www.alfa.pl pracownia@alfa.pl



ALFA
P R A C O W N I A

OBJEKT:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU HANDLOWEGO
BIELSKO BIAŁA
UL. WARSZAWSKA 180**

IMIE I NAZWISKO:	PODZIS:
------------------	---------

PROJEKTANT:	
-------------	--

mgr inż. Daniel Mikutaniec

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 19B/DOS/12

OPRACOWILACZY:	
----------------	--

mgr inż. Jacek Kadecki

ODDACCOURLEACY:	
-----------------	--

mgr inż. Andrzej Poniel

High Int. Androgens / Opioids	
-------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	BRANŻA

BELKI STALOWE - ZESPOŁY B/334:

B/335; B/386; B/1594	KONSTRUKCJA
----------------------	-------------

[illegible]

ID PROJEKTU	STADIUM	DATA	SKALA	NR RYS
-------------	---------	------	-------	--------

V-23	PW	25-06-24	1:10	K/10/129
------	----	----------	------	----------

	Nazwa pliku	ID rewizji
--	-------------	------------

V-23_PW_N_K/10_BELKI STALOWE - ZESPOŁY B/334; B/3*** -
