



- 1 BALUSTRADA Hmin=110cm
Balustrada ze stali nierdzewnej gatunek 304 z wypełnieniami pionowymi, mocowanie balustrady boczne do biegu schodów, wykonanie systemowe. Słupki 8x50mm, pochwyt prostokątny 25x50mm z krawędziami zaokrąglonymi r=5mm, pręt wypełniający 5x50mm max. rozstaw osiowy wypełnienia 12cm
- 2 Słupki 8x50mm ze stali nierdzewnej gatunek 304 rozstaw skrajny i środkowy
- 3 pręt wypełniający 5x50mm ze stali nierdzewnej gatunek 304 max. rozstaw osiowy 12cm
- 4 MOCOWANIE BOCZNE- wg detalu D1 i D2 DO BIEGU MARKA NA 4 KOTWY STALOWE ø10mm
- 5 rama 8x50mm ze stali nierdzewnej
- 6 pochwyt prostokątny 25x50mm z krawędziami z krawędziami zaokrąglonymi r=5mm ze stali nierdzewnej gatunek 304

DETAL BALUSTRADY- WIDOK SCHEMATU SKALA 1:25

D1-DETAL BALUSTRADY PRZEKRÓJ PRZEZ POCHWYT SKALA 1:5

D2-DETAL ŁĄCZENIA BOCZNEGO BALUSTRADY DO BIEGU SCHODÓW SKALA 1:5

UWAGI :
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA BALUSTRAD NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.

ATELIER >>ZETTA<< WAW. 14.09.2015	
PROJEKT	BUDOWLI GARAŻU WIELOPOZIOMOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE 3/28 OBRĘB 63 W LEGIONOWIE
SKALA	1:50
NR RYS.	B2
RYSUNEK	DETAL BALUSTRADY - KLATKA K-2 projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło
Opracował	mgr inż. arch. P. Konopka
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarz