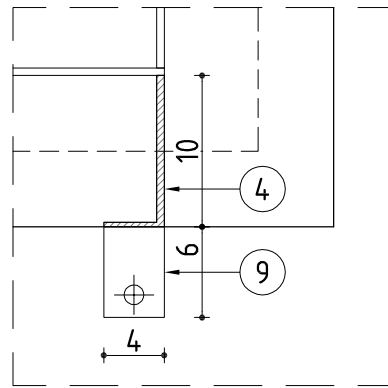
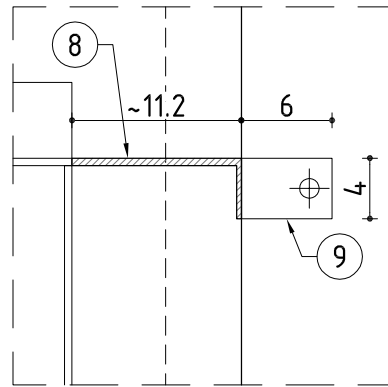


BALUSTRADA BA06 – SZCZEG. MOCOWANIA  
WYSTĘPUJE W ODBICIU LUSTRZANYM

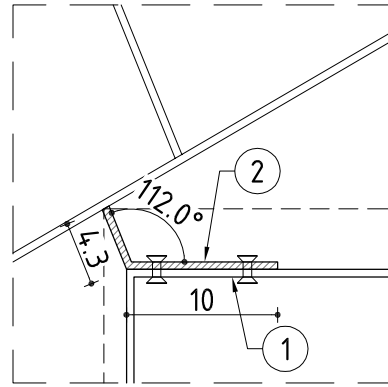


PRZEKRÓJ PIONOWY  
MOCOWANIE DOLNE



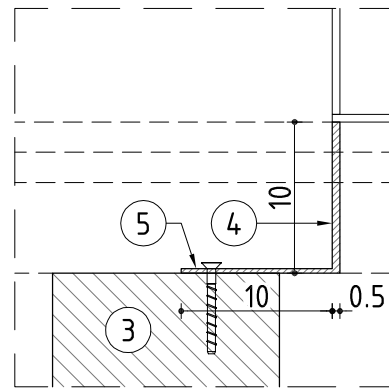
PRZEKRÓJ PIONOWY  
MOCOWANIE GÓRNE

BALUSTRADA BA03  
SZCZEG. MOCOWANIA

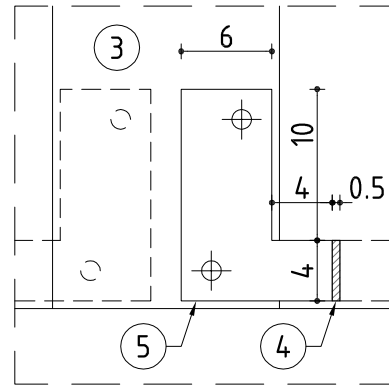


PRZEKRÓJ PIONOWY

BALUSTRADA BA04 – SZCZEG. MOCOWANIA  
WYSTĘPUJE W ODBICIU LUSTRZANYM

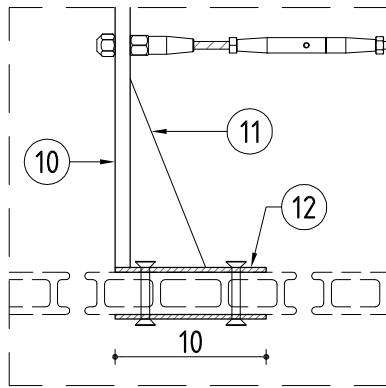


PRZEKRÓJ PIONOWY

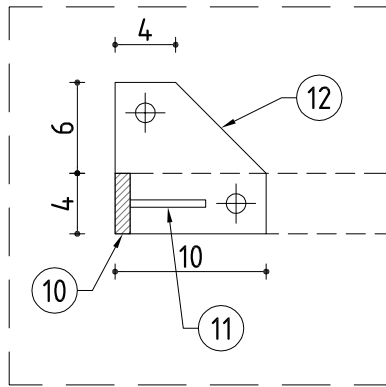


PRZEKRÓJ POZIOMY

BAL. BA07 + BA08 – SZCZEG. MOCOWANIA  
SŁ. SKRAJNY – WYST. W ODB. LUSTRZANYM

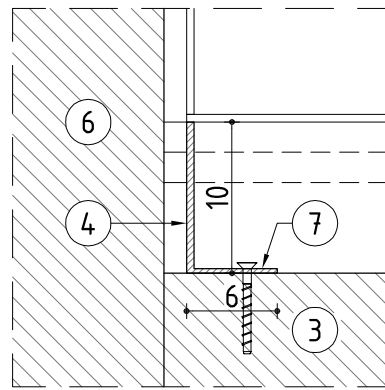


PRZEKRÓJ PIONOWY

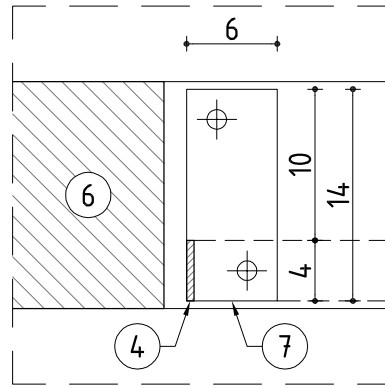


PRZEKRÓJ POZIOMY

BALUSTRADA BA05 – SZCZEG. MOCOWANIA  
SŁ. SKRAJNY – WYST. W ODB. LUSTRZANYM

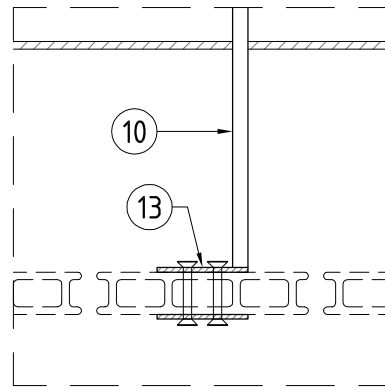


PRZEKRÓJ PIONOWY

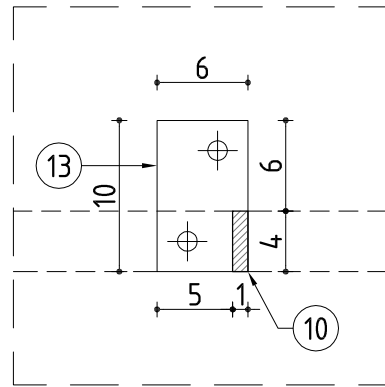


PRZEKRÓJ POZIOMY

BAL. BA07 + BA08 – SZCZEG. MOCOWANIA  
SŁUPEK ŚRODKOWY



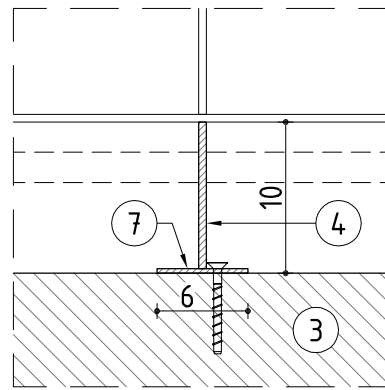
PRZEKRÓJ PIONOWY



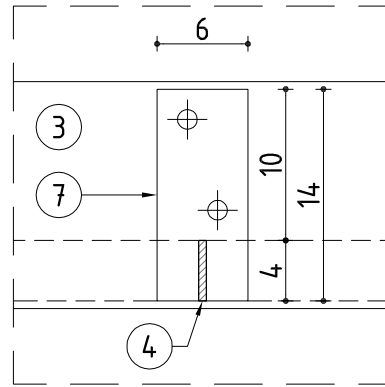
PRZEKRÓJ POZIOMY

BALUSTRADA BA05 – SZCZEG. MOCOWANIA

SŁUPEK ŚRODKOWY



PRZEKRÓJ PIONOWY



PRZEKRÓJ POZIOMY

UWAGI:

1. STAŁOWA KONSTRUKCJA SCHODÓW (P. PW KONSTRUKCJI);
2. ŁĄCZNIK Z PŁASKOWNIKA STAŁ. 5×30×(43+100) (mm). MOCOWANY POPRZEC SKRĘCANIEM DO KONSTR. SCHODÓW, STOSOWAĆ CO DRUGI STOPIEŃ;
3. BELKA STROPOWA Z DREWNA KLEJONEGO O PRZEKR. 15×35 (cm);
4. ŁĄCZNIK Z PŁASKOWNIKA STAŁ. 5×40×100 (mm);
5. BLACHA STAŁOWA O WYM. 3×100×140 (mm) WYCIĘTA W KSZTAŁT LIT. "L" MOCOWANA DO DREWNIANEJ KONSTR. STROPU;
6. SŁUP Z DREWNA KLEJONEGO O PRZEKR. 15×40 (cm);
7. BLACHA STAŁOWA O WYMIARACH: 3×60×140 (mm) MOCOWANA DO DREWNIANEJ KONSTR. STROPU;
8. ŁĄCZNIK Z PŁASKOWNIKA STAŁ. 5×40×112 (mm);
9. ŁĄCZNIK W KSZTAŁCIE LIT. "L" Z PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO O WYM. 3×40×(60+60) (mm) MOCOWANY DO ŚCIANY MUROWANEJ;
10. SŁUPEK BALUSTRADY Z PŁASKOWNIKA O PRZEKR. 10×40 (mm) (P. ZEST. BALUSTRAD);
11. WZMOCNIENIE SŁUPKÓW SKRAJNYCH BLACHĄ TRÓJKĄTNĄ gr. 5 (mm);
12. BLACHA STAŁOWA O WYMIARACH: 3×100×100 (mm), DWA BOKI FAZOWANE, MOCOWANA DO KONSTRUKCJI TARASU;
13. BLACHA STAŁOWA O WYMIARACH: 3×60×100 (mm);
14. SZCZEGÓŁY MOCOWANIA USTLIĆ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCĄ BALUSTRAD I PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
15. WSZYSTKIE WIDOCZNE MOCOWANIA NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM KOTEW ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ŁBEM IMUSOWYM;

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS
Nr uprawnień	19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bohdan Bay	PODPIS
Nr uprawnień	55/Sz/99	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Skalski	PODPIS
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY MOCOWANIA BALUSTRAD	
Nr rysunku	A.18	SKALA 1:5