

BB1 - RZUT

BB1 - PRZEKRÓJ A-A
1 SZTUKA


BB2 - RZUT / PRZEKRÓJ 2-2
4 SZTUKI

BB3.1 - PRZECIĘCIE 3.1-3.1
1 SZTUKA

BB5 - PRZEKÓJ 5-5
2 SZTUKI

[illegible]

1. PROFIL STALOWE BALUSTRAD ORAZ SPOSÓB MOCOWANIA PRZYJĘTO WYŁĄCZNIE DO CEŁÓW KOSZTORYSOWYCH. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA OBLICZEŃ STATYCZNYCH I PRZYJĘCIA NA ICH PODSTAWIE ODPOWIEDNICH SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH.
WYKONAWCA SPORZĄDZI RYSUNKI MONTAŻOWE I UZGODNI JE Z ARCHITEKTEM.
2. BALUSTRADY I ICH MOCOWANIE MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY PN-90/B-03200.
3. WYKONAWCA UWZGLĘDNI KONFIGURACJĘ BUDYNKU, GDZIE ZOSTAŁY ZLOKALIZOWANE BALUSTRADY: (SCHODY, POCHYŁNIE, PODESTY, ITP) ORAZ PRZYJMIJE ODPOWIEDNIE ROZSTAWY SŁUPKÓW I TYP MOCOWANIA. WYMIARY BUDYNKU DLA RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH BALUSTRAD POBRAĆ NA BUDOWIE, UWZGLĘDNIAJĄC WYMIARY STANU WYKONCZENIOWEGO.
4. POŁĄCZENIA SPAWANE I SKRĘCANE. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOBRAĆ SPOSÓB SPAWANIA DO RODZAJU MATERIAŁU BALUSTRAD.
5. OSADZENIE ŚRUB MOCUJĄCYCH W PODŁOŻU MUSI ZAPEWNIĄĆ SZCZELNOŚĆ PODŁOŻA (NIECKI, PLAŻE, POM. MOKRE) TAM GDZIE ZASTOSOWANO USZCZELNIENIA PODŁOŻY.
6. DLA BALUSTRAD I DRABINEK BASENOWYCH STOSOWAĆ STAL NIERDZEWNĄ KWAŚOODPORNĄ WG O₁T.
7. NAKRĘTKI KOŁPAKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ A4.

...
...
...
...
--	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	...
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRAWOWAŁ
		„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa 53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etca.com.pl	
GENERALNY PROJEKTANT		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica INWESTOR	
ARCHITEKTURA: arch. Marek Romaniszyn NR UPR. PROJ. 308/93/UW SPRAWDZAJĄCY: arch. Tomasz Markowski NR UPR. PROJ. 410/92/UW OPRACOWANIE: arch. Łukasz Wróblewski OPRACOWANIE:		BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, 1067, AM-4, WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA PROJEKT	
KONC <input type="checkbox"/>		PB <input type="checkbox"/>	
PW <input checked="" type="checkbox"/>		PW <input checked="" type="checkbox"/>	