

pochwyt A
tarasy mieszkań: A4.3, C4.3

pochwyt A' (odbicie lustrzane A)
tarasy mieszkań: D4.2, B4.2

pochwyt B
taras mieszkania: B4.3

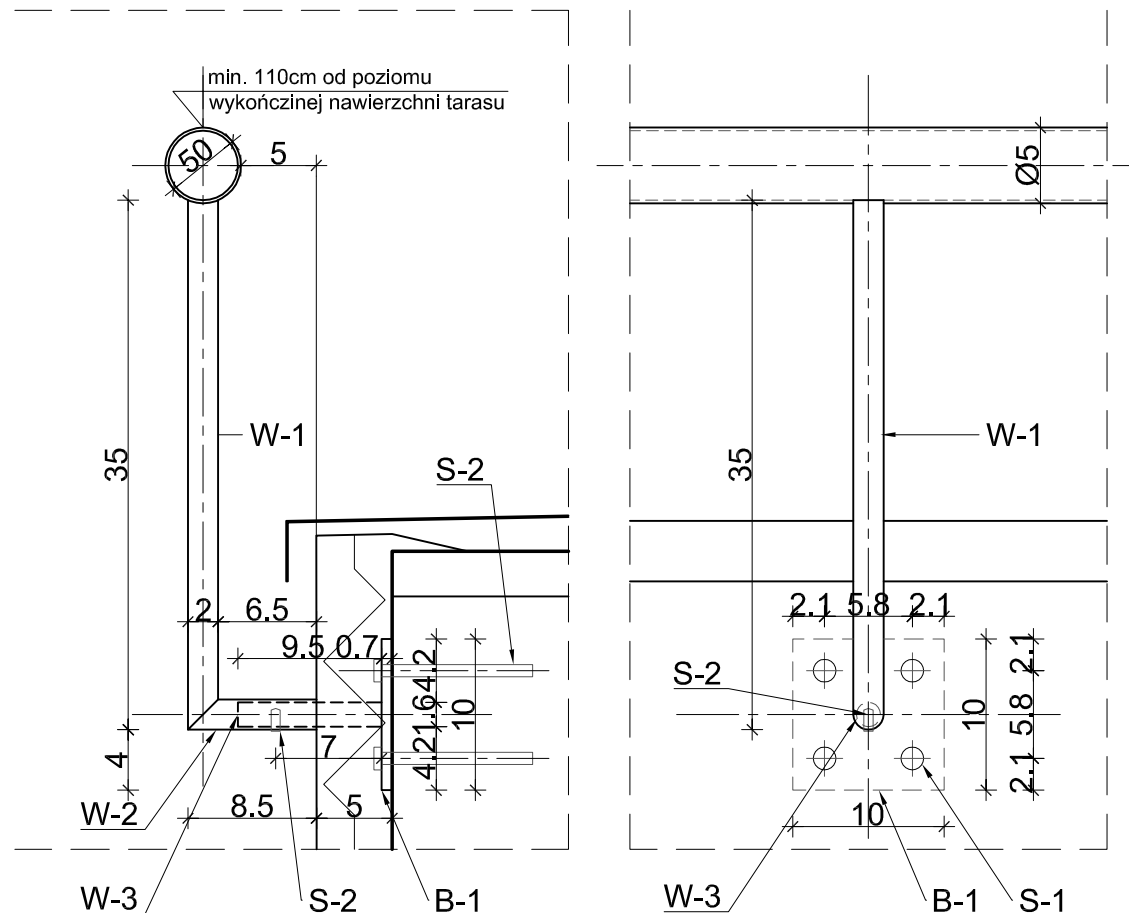
pochwyt B' (odbicie lustrzane B)
tarasy mieszkań: C4.2

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WSZYSTKICH BALUSTRAD ANTRESOL						
stal nierdzewna						
NR	PROFIL / RODZAJ	DŁ. (mm)	SZT.	DŁ. RAZEM (m)	MASA JEDNOST. (kg/mb)	MASA RAZEM (kg)
A-1	Ø50mm	2500	4	10.00	1.95	19.50
A-2	Ø50mm	2150	4	8.60	1.95	16.77
B-1	Ø50mm	2500	2	5.00	1.95	9.75
B-2	Ø50mm	1600	2	3.20	1.95	6.24
W-1	Ø20mm rura	350	30	10.50	0.73	7.66
W-2	Ø20mm rura	85	30	2.55	0.73	1.86
W-3	Ø16mm pręt	95	30	2.85	0.57	1.62
B-1	100x7mm płaskownik	100	30	3.00	6,23	18.69
					RAZEM	61.79

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POŁĄCZENIOWYCH BALUSTRAD ANTRESOL			
NR	RODZAJ	DŁ. (mm)	SZT.
S-1	śruba M10	100	120
S-2	śruba M6 imbusowa bez łba	15	30

pochwyt z rury Ø 50mm
ze stali nierdzewnej na wys. 110 cm
od poziomym nawierzchni tarasu



DETAL WSPORNIKA SKALA 1:5

UWAGI

- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Koty wysokościowe podano względem poziomu parteru .
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
- Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji.
- Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
- Ściany murowane do malowania - tynkowane tynkiem gipsowym nakładanym maszynowo, do obłożenia płytkami ceramicznymi - tynkiem cementowo-wapiennym.
- Wszystkie wylewki zbroić siatką z prętów Ø6 o oczkach 10x10cm.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

aim architekci		pracownia projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz 40-170 Katowice, ul.Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl tel. 32 76541119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com		
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM		
ADRES		Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 24/2 z obr. 4-10-05		
INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Pełczyńskiego 30		
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. A. Miśkiewicz	704/01	07.2015
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. M. Konieczko		07.2015
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. M. Małek		07.2015
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. M. Mrozowski		07.2015
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. W. Gierłotka		07.2015
OPRACOWAŁ		inż. arch. M. Dawidek		07.2015
OPRACOWAŁ		inż. arch. J. Oldakowski		07.2015
SPRAWDZAJĄCY				07.2015
REWIZJA 2015-06-26		NR PROJEKTU 1502/01	BRANŻA ARCHITEKTURA	STADIUM P.W.
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE I DETAL POCHWYTÓW NA TARASACH		SKALA 1:50, 1:5
				A-15 RYS. NR

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGA BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.