



1, 2 - Słupki - płaskownik stalowy 50x10
4, 5 - Pas dolny i górny - płaskownik stalowy 50x10
3 - Tralki płaskownik stalowy 40x6 w rozstawie max. co 10,0cm
6 - Górna krawędź płyty balkonu, montaż balustrad od czoła płyty balkonu za pomocą płyty 100x150x10 na kotwy wklejane

Wysokość balustrad 110,00 cm
Elementy stalowe przed malowaniem zabezpieczyć antykorozyjnie.
Konstrukcja główna oraz wypełnienie tralkami malowanymi proszkiem w kolorze RAL 7016
Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia wykonawca przedłoży Zamawiającemu
i Projektantowi, rysunki warsztatowe do akceptacji.

- na styku płyta balkonowa stopka balustrady wykonać podkład z taśmy bitumicznej w rozmiarze stopki (10x15cm),
- pod śrubami montażowymi stopki umieścić podkładki - uszczelki gumowe
- na styku krawędzi stopki z podłożem wykonać uszczelnienie z masy poliuretanowej po obwodzie krawędzi stopki.



ul. Roosevelta 59/11		41-800 Zabrze		tel. 609-228-618		tel. 603-704-970		biuro@abcentrum-dom.pl	
INWESTOR									
SIM KZN ŁUŻYCE SP. Z O.O. UL. SIKORSKIEGO 3, 59-940 WĘGLINIEC									
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO			UPRAWNIENIA			PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA			15/05/SLOKK				
PROJEKTANT									
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA							
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Jolanta IWAŃCZUK			99/02				
TEMAT BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					SKALA 1:100		BRANŻA ARCH		
					FAZA PTW		DATA 10/2025		
ADRES UL. SPORTOWA 59-940 WĘGLINIEC DZIAŁKA NR: 022506_4.0001.223/51					SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS. A/12		
					ZMIANA		DATA ZMIANY		

ZESTAWIENIE BALUSTRAD BALKONÓW