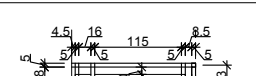
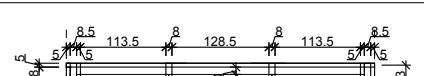
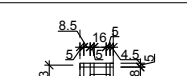

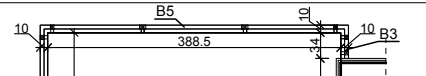
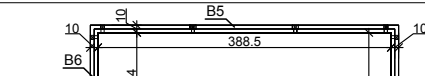
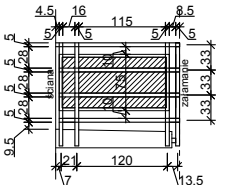
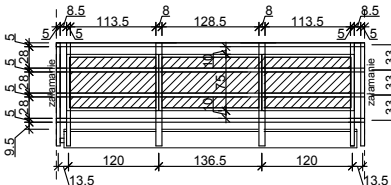
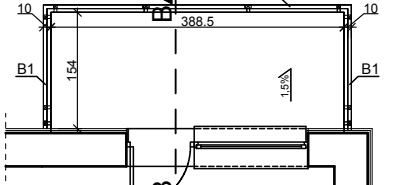
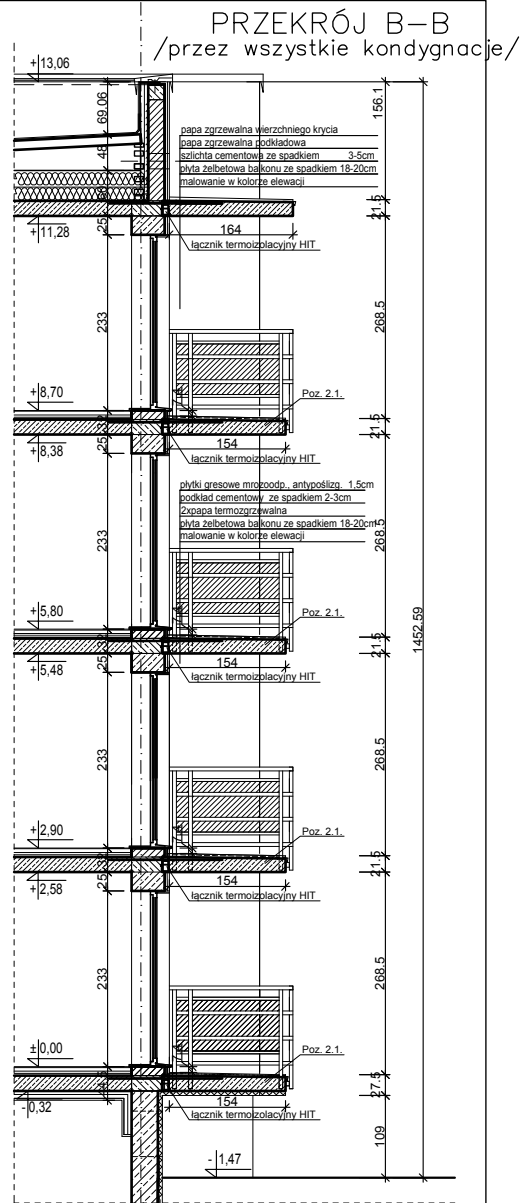



OZNACZENIE	B1	B2	B3	B4	RZUT BALKONU
RODZAJ WYROBU	BALUSTRAŁA STAŁOWA PROFILI ZIMNOGIĘTYCH O PRZEKROJU KWADRATOWYM 50x50x3 ORAZ 80x50x3. OD WEWNĄTRZ BALKONU TAFLA POLIWEGLANU KOMOROWEGO W RAMIE STAŁOwej.				
KOLORYSTYKA	SŁUPKI, PORĘCZ, RAMA STAŁOWA - RAL 7047 (SZARY)				
KONDYGNCJA	WSYSTKIE KONDYGNCJE				
SCHEMAT 1:50 (WYMIARY OSIOWE W cm)					
SZTUK/KONDYGN	2	2	2	2	W ZESTAWIENIU UWZGLEDNIONO RÓWNIEŻ : LUSTRZANE ODBICIE
SUMA	8	8	8	8	
UWAGI	PRZED WYKONANIEM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW BY POŁOŻENIE GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY BALUSTRAŁY WYNOSIŁO MIN. 1,1 M PONAD POZIOM POSADZKI PŁYTY BALKONOWEJ DŁUGOŚĆ OPARCIA PRZY MOCOWANIU Z BOKU ORAZ KOTWIENIA W PŁYTCIE BALKOWEJ USTAŁIĆ Z PRODUCENTEM, WYMIARY MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ, ALE PRZESWITY POMIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRAŁY NIE POWINNY BYĆ WIĘKSZE NIŻ DOPUSZCZALNE (WG PRAWA BUDOWLANEGO).				

OZNACZENIE	B1	B5	B3	B6	RZUT BALKONU	RZUT BALKONU
RODZAJ WYROBU	BALUSTRAŁA STAŁOWA PROFILI ZIMNOGIĘTYCH O PRZĘKROJU KWADRATOWYM 50x50x3 ORAZ 80x50x3. OD WEWNĄTRZ BALKONU TAFLA POLIWĘGLANU KOMOROWEGO W RAMIE STAŁOWEJ.					
KOLORYSTYKA	SŁUPKI, PORĘCZ, RAMA STAŁOWA - RAL 7047 (SZARY)					
KONDYGNACJA	WSZYSTKIE KONDYGNACJE					
SCHEMAT 1:50 (WYMIARY OSIOWE W cm)						
SZTUK/KONDYGN	3	3	2	2	W ZESTAWIENIU UWZGLĘDNIONO RÓWNIEŻ LUSTRZANE ODBICIE	
SUMA	12	12	8	8		
UWAGI	PRZED WYKONANIEM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW BY POŁOŻENIE GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY BALUSTRAŁY WYNOŚIŁO MIN. 1,1 M PONAD POZIOM POSADZKI PŁYTY BALKONOWEJ DŁUGOŚĆ OPARCIA PRZY MOCOWANIU Z BOKU ORAZ KOTWIENIA W PŁYTCIE BALKONOWEJ USTALIĆ Z PRODUCENTEM, WYMIARY MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIC, ALE PRZESZWITY POMIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRAŁY NIE POWINNY BYĆ WIĘKSZE NIŻ DOPUSZCZALNE (WG PRAWA BUDOWLANEGO).					

OZNACZENIE	B1	B5	RZUT BALKONU
RODZAJ WYROBU	BALUSTRA DA STAŁOWA PROFILI ZIMNOGIĘTYCH O PRZĘKROJU KWADRATOWYM 50x50x3 ORAZ 80x50x3. OD WEWNĄTRZ BALKONU TAFLA POLIWĘGLANU KOMOROWEGO W RAMIE STAŁOWEJ.		
KOLORYSTYKA	SŁUPKI, PORĘCZ, RAMA STAŁOWA - RAL 7047 (SZARY)		
KONDYGNACJA	WSZYSTKIE KONDYGNACJE		
SCHEMAT 1:50 (WYMIARY OSIOWE W cm)			
SZTUK/KONDYGN	6	3	
SUMA	24	12	
UWAGI	PRZED WYKONANIEM NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW BY POŁOŻENIE GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY BALUSTRA D Y WYNO SIŁO MIN. 1,1 M PONA D POZIOM POSADZKI PŁYTY BALKONOWEJ. DŁUGOŚĆ OPARCIA PRZY MOCOWANIU Z BOKU ORAZ KOTWIENIA W PŁYTCIE BALKOWEJ USTALIĆ Z PRODUCENTEM, WYMIARY MOGĄ SIĘ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ, ALE PRZEŚWITY POMIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRA D Y NIE POWINNY BYĆ WIĘKSZE NI Z DOPUSZCZALNE (WG PRAWA BUDOWLANEGO).		



		NAZWA INWESTYCJI:  	
		Budynki mieszkalny wielorodzinny	
OBIEKT:  	Budynki mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wyżwolenia 69 w Bydgoszczy		NR RYSUNKU  <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">11</div>
INWESTOR:  	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp z o.o. ul.Grunwaldzka 64; 85 - 239 Bydgoszcz		<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">1:50</div>
STADIUM  	PRACE WYKONAWCZE	BRANŻA:  ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:  <b>ZESTAWIENIE BALASTUR ZEWNĘTRZNYCH</b>			
PROJEKTANT:  	mgr inż. arch. Andrzej Myna ul. Główna 13/15/17    c.dzielnik KP/OKA o numerze KP-0084 <small>bez opinii z przebiegu w sprawie, za pośrednictwem</small>		PODPIS  
SPRAWDZAJĄCY  		mgr inż. arch. Sławomir Szumski Ul. Główna 13/15/17    c.dzielnik KP/OKA o numerze KP-0089 <small>opiniotwórczo lub przebiegu bez opinii z przebiegu w sprawie, za pośrednictwem przebiegu bez opinii z przebiegu w sprawie, za pośrednictwem przebiegu bez opinii z przebiegu w sprawie, za pośrednictwem</small>	PODPIS  