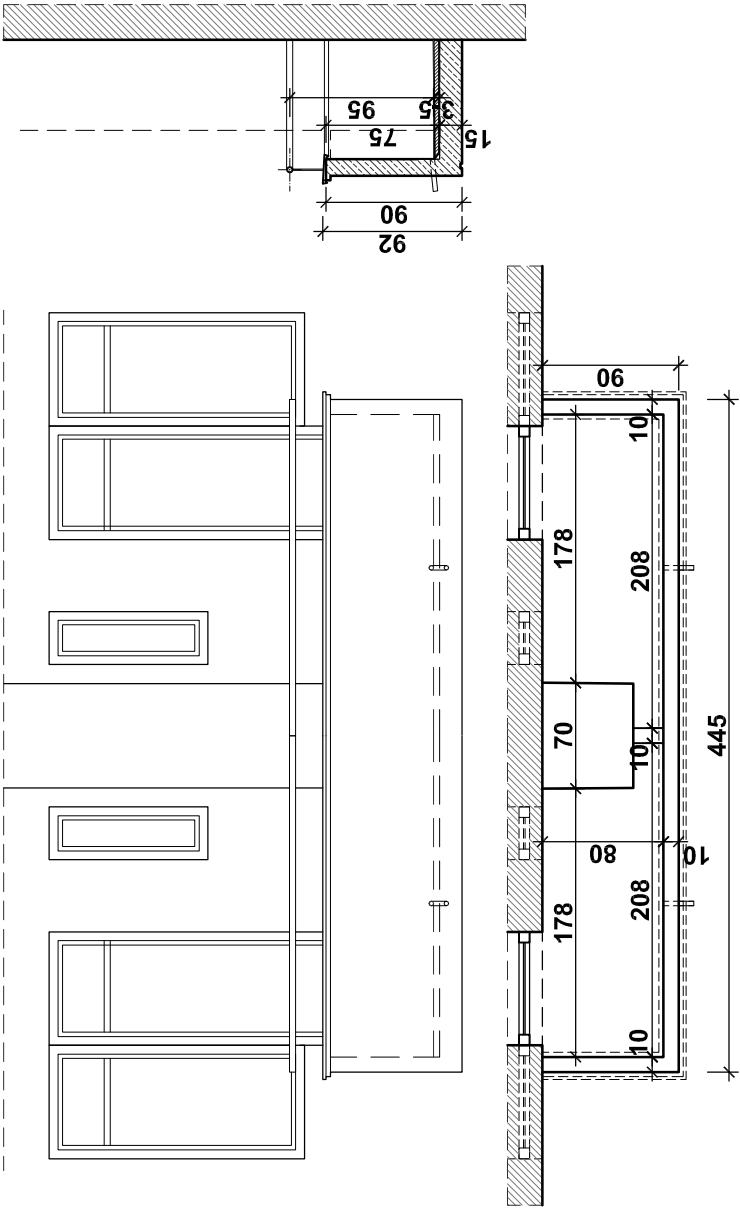
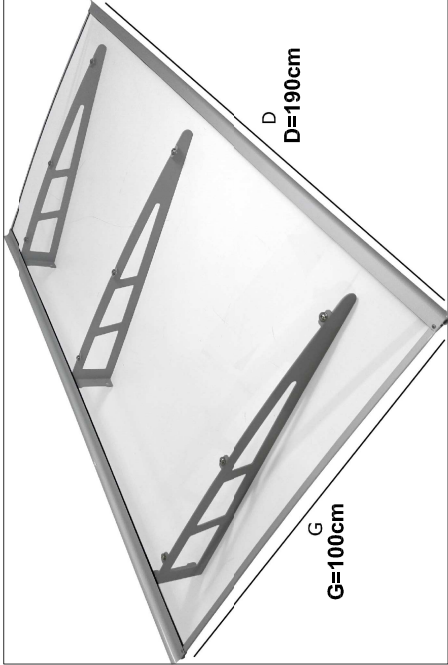


B-7



OZNACZENIE BALKONU	ELEWACJA	ILOŚĆ (SZT.)
B-1	FRONTOWA	8
B-2	FRONTOWA	8
B-3	FRONTOWA	1
B-4	FRONTOWA	1
B-5	FRONTOWA	10
B-6 LOGGIA NARÓŻNA	FRONTOWA	10
B-7	PODWÓRZOWA	12
B-8	PODWÓRZOWA	20
B-9	PODWÓRZOWA	10



PROPONOWANE ZADASZENIE BALKONÓW NA NAJWYŻSZEJ KONDYGNACJI

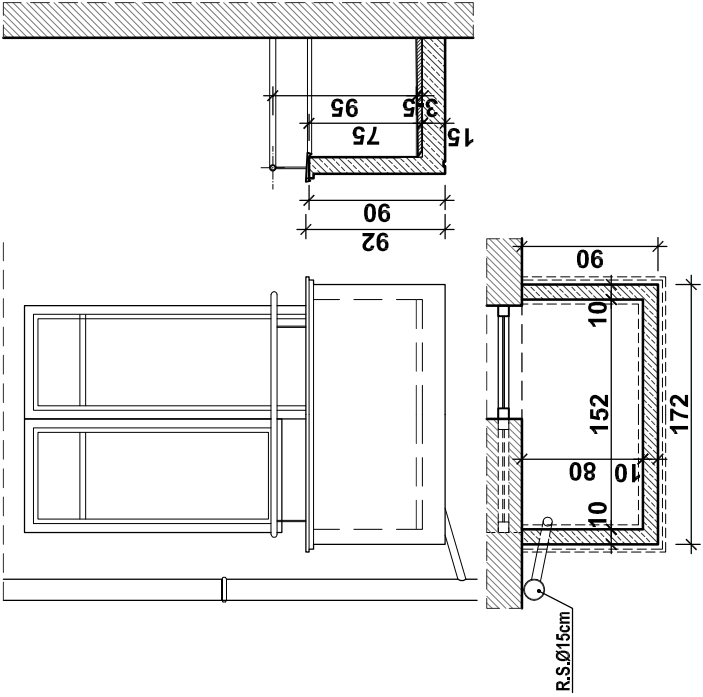
UWAGI:

1. ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE RURKI SPUSTOWE I WPUSTY ODPRAWDZAJĄCE WODĘ Z BALKONÓW
2. SKUĆ TYNKI Z ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ STRONY ŚCIANEK BALUSTRADOWYCH ORAZ PŁYT BALKONOWYCH
3. SKUĆ ODSPOJONE FRAGMENTY PŁYT BALKONÓW
4. OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIE BETONOWE ORAZ OCZYŚCIĆ I ODTŁUSZCIĆ WIDOCZNE PRZY NIEKTÓRYCH USZKODZONYCH PŁYTACH ZBROJENIE PŁYT
5. UZUPEŁNIĆ UBITYKI ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ, ZATRZEĆ POWIERZCHNIĘ PŁYT BALKONÓW I ŚCIANEK BALUSTRADOWYCH NA GŁADKO
6. WYKONAĆ TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE KAT.4 PO ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ STRONIE ŚCIANEK BALUSTRADOWYCH, ORAZ OD SPODU PŁYT, PRZY KRAWĘDZI PŁYT WYKONAĆ KAPINOSY
7. WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ŚCIANEK BALUSTRADOWYCH Z BLACHY POWLEKANEJ (RAL9007)
8. STALOWE CZĘŚCI BALUSTRAD OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI DO METALU (RAL 9007)
9. SKUĆ WITÓRNE POSADZKI BALKONÓW AŻ DO WARSTWY KONSTRUKCYJNEJ, OCZYŚCIĆ I ODPYLIĆ POWIERZCHNIĘ
10. UZUPEŁNIĆ UBITYKI ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ, ZATRZEĆ POWIERZCHNIĘ NA GŁADKO
11. WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ PŁYNNĄ MASĄ IZOLACYJNĄ Z WYWINIECIEM NA ŚCIANKI BALUSTRADOWE I ŚCIANĘ BUDYNKU NA WYSOKOŚĆ min.15cm. STYKI PŁYT ZE ŚCIANAMI I KRAWĘDZIE ODPLYWÓW ZABEZPIECZYĆ ELESTYCZNĄ TAŚMĄ IZOLACYJNĄ
12. ZAINSTALOWAĆ NOWE ODPLYWY WODY DESZCZOWEJ
13. WYKONAĆ POSADZKĘ "COKOLIKI" Z BETONU Z DOMIESZKĄ SUBSTANCJI USZCZELNIAJĄCYCH ZACIERANĄ NA GŁADKO I "WYPALANĄ". POSADZKĘ WYKONAĆ W SPADKU DO ODPLYWÓW, min. GRUBOŚĆ 3cm. "COKOLIKI" NA ŚCIANKACH BALUSTRADOWYCH I ŚCIANIE BUDYNKU WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 10cm
14. POWIERZCHNIĘ POSADZEK I COKOLIKÓW POKRYĆ PREPARATEM HYDROFOBIZUJĄCYM
15. WYKONAĆ NOWE ODPRAWDZENIA WÓD OPADOWYCH - RURKI SPUSTOWE Z BLACHY POWLEKANEJ- ODTWORZYĆ ORYGINALNE PRZEKROJE
16. ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE DASZKI NAD NAJWYŻEJPOŁOŻONYMI BALKONAMI B-8 I B-9. ZAINSTALOWAĆ NOWE, TYPOWE DASZKI ALUMINIOWE O WYMIARACH 100x190cm (np.ZADASZENIE PROSTE, ALUMINIOWE 190x100x25 Z POLIWENGLANEM LITYM firmy METAL-GUM)
17. WYREMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE ZADASZENIA NAD NAJWYŻEJ POŁOŻONYMI BALKONAMI B-7
18. PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L D E R " mgr inż. Leonard Drożdż
43-300 Bielsko - Biała, ul. kpt H.Boryczki 11/19, tel. 033/822-77-04

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY remontu dachu i elewacji budynku przy ul. Bohaterów Warszawy 2a-6a w Bielsku-Białej wraz z ekspertyzą	
INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 2a-6a 43-300 Bielsko-Biała, ul. Bohaterów Warszawy 2a-6a	
RYСУNEK:	BALKONY NA ELEWACJI FRONTOWEJ	
AUTORZY:	mgr inż. arch. Joanna Drożdż-Nowak	
	upr.bud.nr 51/98 B-B, ŚOIA SL-0700	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Leonard Drożdż	
	Nr upr. 392/96/R	
Nr archiwalny		2017 / 09
Skala		1:100
Data		marzec 2017
RYS.		10

B-8



B-9

