

• ELEM. PROJ. REMONTU POW. BALKONÓW I BALUSTRAD BALKONÓW (WG OPISU)

ISTNIED. OCIEPLENIE
SCIANY ZEWNĘTRZNA
BUDYNKU

DOSPRAWIAĆ (WG OPISU) NOWE POCHWYTY
Z $\Phi 35/8$ N
NA ŚCIĄGACH $\Phi 35/8$ CO 70 CM
O WYSOKOŚCI OK. 9 CM

MAŁOWANIE ELEM. STAŁOWYCH. BALUSTRADY:
Elementy istniej. (po usunięciu luźnych warstw farby)
i elem. nowe (po oczyszczeniu z rdzy, przeszlifowaniu
spawów i zabezpieczeniu antykoroz. farbą miedziową)
po całkowitym utwardzeniu się podkładu – 7 dni
malować 2x farbą łajlową w kolorze czarnym

UWAGA: W PRZYPADKU UTUUDNIENIA
W DOSTĘPIE DO WYKONANIA WARSTW
POŚADZKI Z ŻYWIĆ ROZWĄŻO
PODMIESIENIE DOLNEGO PASA
BALUSTRADY W SPOSÓB PRZEDSTAWIONY
POMIĘDZY: RYS W SKALI 1:2

WIERZCHNIA – LAKIER WIERZCHNI
RYL: STO Pma DL 300 (transparent)
ANTYPOŚLIZGOWA – PŁATKI
OWE L: STO CHIPS 1mm
LAKIERU KOLOROWEGO (RAL 7032)
na DL 300 farbing
WICZA W-WA ELASTYCZNA grub. ok. 2.0 mm
na EZ 300
BRUNTUJĄCA STO Pma GH300
VNANIE I PRZESZPACHLOWANIE POWIERZCHNI
PODKŁADU BETONOWEGO PO USUNIĘCIU
PŁYTEK Z GRANITOGRESU

ISTNIEJĄCE ELEM.
BALUSTRADY

DOLNY I GÓRNY
PAS BALUSTRADY
 $\Phi 35/8$

TRALKI
 $\Phi 20/5$

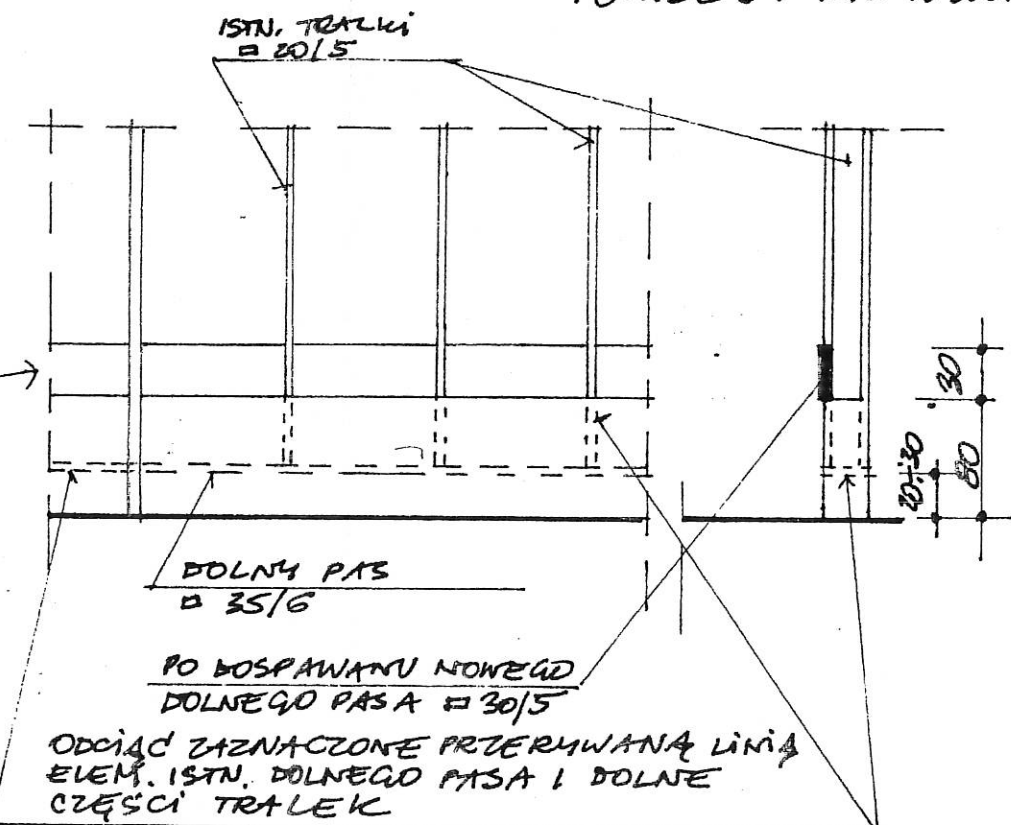
101 ÷ 102
103 ÷ 104
112 ÷ 113

WIS 45 ÷ 4

FRAGM WIDOKU BALUSTRADY 1:10

UWAGA:
PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE NOWYCH
KAPINOSÓW W POLNEJ CZ. PŁYTY
BALKONÓW POPRZECZ NACIĘCIE PŁYTY
I WKLEJENIE (NP. USZCZELNIACZEM
POLIMEROWYM CERESIT CS37)
WERSOWANNA Z POW. O WYS. OK. 50 MM
OBRZEŻA PRZESZPACHLOWAĆ, MAŁOWAĆ
FARBĄ SILIKONOWĄ 2x

ISTNIEJĄCE ELEMEN
BALUSTRADY



BET. PODSKOKA 4.5 ÷ 5 CM
WOC. PAPA ASFALT 1X
LENIA

SPODÓW I OBRZEŻY
W - WG OPISU

PRZECZNY BALKONU SKALA 1:10

Nazwa obiektu budowlanego	REMONT BALKONÓW BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POZNAŃ UL. R. STRZAŁKOWSKIEGO 4, 6/8		
Tytuł rysunku:	DETALE REMONTU BALKONÓW		
Imię i nazwisko projektanta:	mgr. inż. architekt Andrzej Chodnik	Data sporząd.	Podpis projektanta:
Nr uprawnień budowlanych:	Upr. proj. 192/85/Pw	05.2013	
Stadium opracowania:	Projekt archit. - budowl.	Skala rys. 1:20, 1:10	Nr rysunku: 1