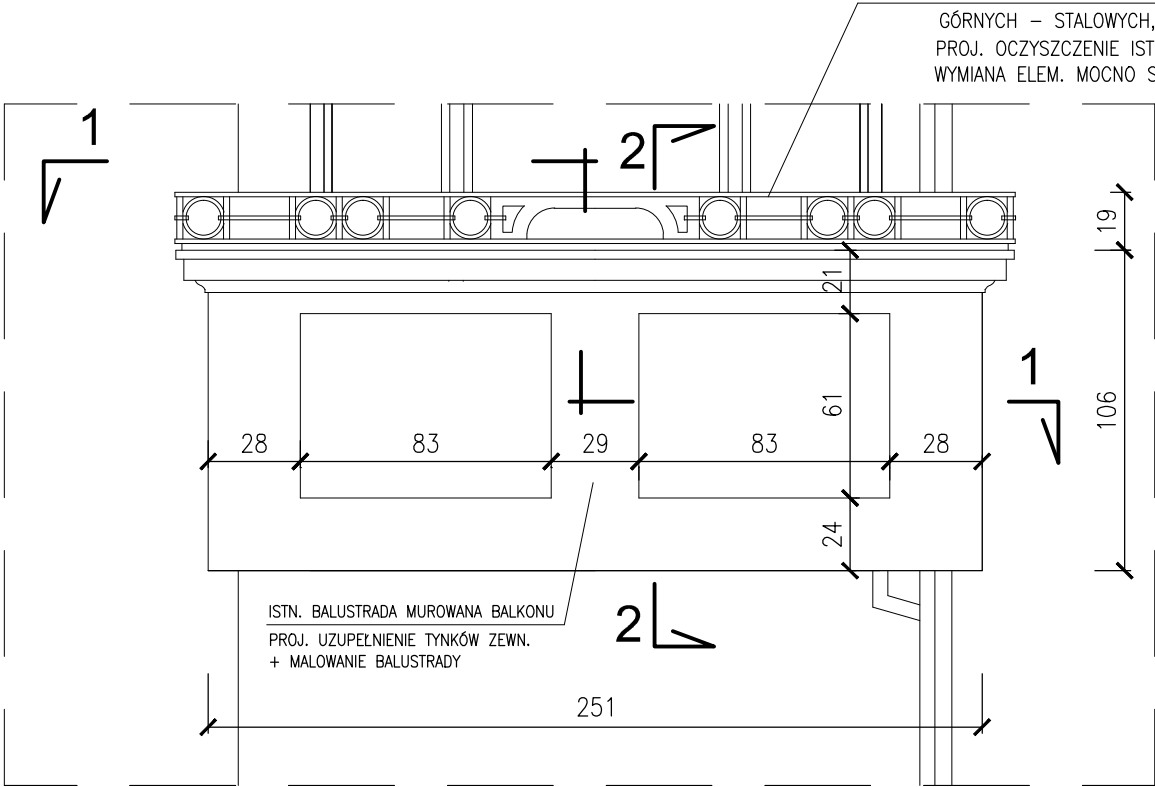


WIDOK OD FRONTU

1:25

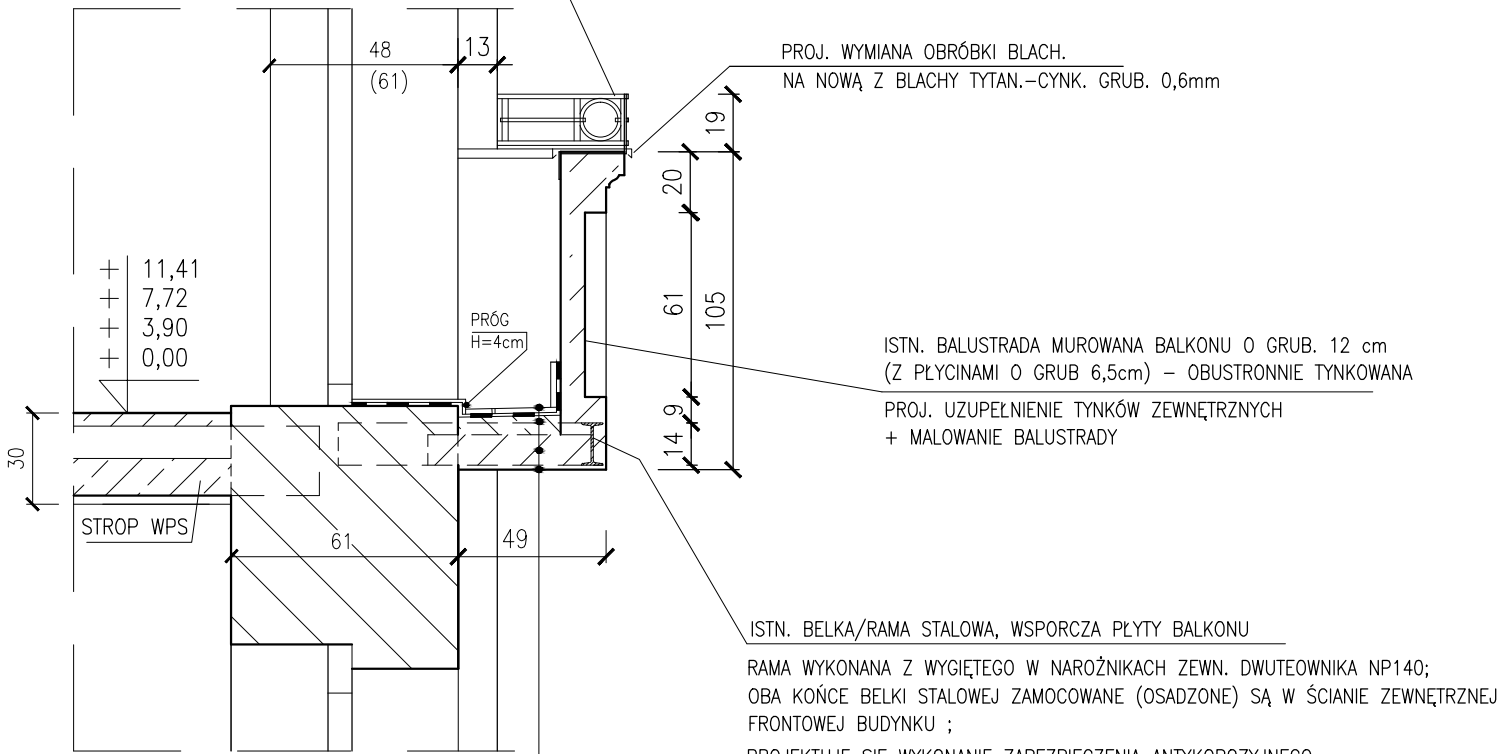


PROJ. REMONT (ORAZ UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH – NA BALKONACH W MIESZKANIACH NR 1, 3 i 10)
GÓRNYCH – STALOWYCH, AŻUROWYCH – CZĘŚCI BALUSTRAD BALKONÓW (OSŁON KWIETNIKÓW)
PROJ. OCZYSZCZENIE ISTN. OSŁON (WYKONANYCH Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH) – Z FARBY I RDZY +
WYMIANA ELEM. MOCNO SKORODOWANYCH NA NOWE + PROSTOWANIE + MAŁOWANIE FARBĄ DO ELEM. METALOWYCH

ISTN. BALUSTRADA MUROWANA BALKONU
PROJ. UZUPEŁNIENIE TYNKÓW ZEWN.
+ MAŁOWANIE BALUSTRADY

PRZEKRÓJ 2–2

1 : 25



PROJ. WYMIANA OBRÓBKİ BLACH.
NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN.–CYNK. GRUB. 0,6mm

ISTN. BALUSTRADA MUROWANA BALKONU O GRUB. 12 cm
(Z PŁYGINAMI O GRUB 6,5cm) – OBUSTRONNIE TYNKOWANA
PROJ. UZUPEŁNIENIE TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
+ MAŁOWANIE BALUSTRADY

ISTN. BELKA/RAMA STALOWA, WSPORCZA PŁYTY BALKONU
RAMA WYKONANA Z WYGIĘTEGO W NAROŻNIKACH ZEWN. DWUTEOWNIKA NP140;
OBA KOŃCE BELKI STALOWEJ ZAMOCOWANE (OSADZONE) SĄ W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ
FRONTOWEJ BUDYNKU ;
PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO
ZEWNĘTRZNYCH (ODKRYTYCH) POWIERZCHNI BELKI STALOWEJ, A NASTĘPNIE
JEJ SZPAŁDOWANIE (Z ZASTOSOWANIEM Kształtek z TWARDEGO STYROPIANU),
"OSIATKOWANIE" SIATKĄ DRUCIĄĄ ORAZ POKRYCIE TYNKAMI ZEWNĘTRZNYMI
CEMENTOWYMI

PROJ. POSADZKA Z PŁYTEK GRES MROZO–
ODP. NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ ELASTYCZNEJ 2cm

PROJ. HYDROIZOLACJA Z MIKROZAPRAWY USZCZELN.

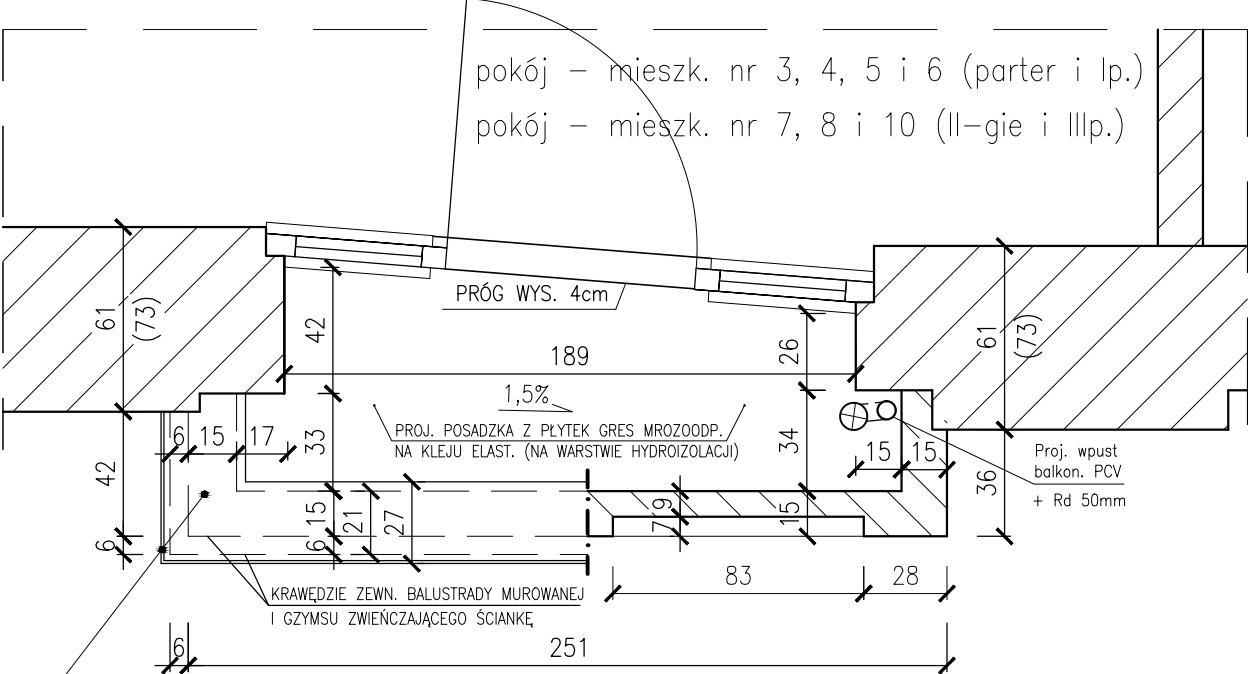
ISTN. BETONOWA POSADZKA/WARSTWA SPADKOWA –
PROJ. UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW I WYKONANIE
PRAWIDŁOWEGO SPADKU 1,5% DO WPUSTU BALK. 5–8cm

ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONU – CERAMICZNA,
TYPU KLEINA 10cm

PROJ. TYNK CEM.–WAP. 2cm

PRZEKRÓJ 1–1

1 : 25



pokój – mieszk. nr 3, 4, 5 i 6 (parter i lp.)
pokój – mieszk. nr 7, 8 i 10 (II–gie i IIIp.)

PRÓG WYS. 4cm

PROJ. POSADZKA Z PŁYTEK GRES MROZOODP.
NA KLEJU ELAST. (NA WARSTWIE HYDROIZOLACJI)

Proj. wpust
balkon. PCV
+ Rd 50mm

KRAWĘDZIE ZEWN. BALUSTRADY MUROWANEJ
I GZYMSU ZWIĘCZAJĄCEGO ŚCIANKĘ

PROJ. WYMIANA OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ BALUSTRADY MASYWNEJ –
NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN.–CYNK. GR. 0,6mm

PROJ. REMONT (ORAZ UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH – NA BALKONACH W MIESZKANIACH NR 1, 3 i 10)
GÓRNYCH – STALOWYCH, AŻUROWYCH – CZĘŚCI BALUSTRAD BALKONÓW (OSŁON KWIETNIKÓW)
PROJ. OCZYSZCZENIE ISTN. OSŁON (WYKONANYCH Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH) – Z FARBY I RDZY +
WYMIANA ELEM. MOCNO SKORODOWANYCH NA NOWE + PROSTOWANIE + MAŁOWANIE FARBĄ DO ELEM. METALOWYCH

UWAGA :

- PRZED WYKONANIEM NOWYCH (GÓRNYCH, STALOWYCH, AŻUROWYCH) ELEMENTÓW
BALUSTRAD BALKONÓW – WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NA OSIATKOWANYCH ELEM. STALOWYCH PŁYT BALKONÓW – TYNK WYKONAĆ Z ZAPRAWY
CEMENTOWEJ M5 (BEZ DODATKU WAPNA)

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW , UL. ŁUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ ORAZ BALKONÓW W ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY GRUNWALDZKIEJ 102 WE WROCLAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa "IRYS" przy ul. Grunwaldzkiej 102 we Wrocławiu z/s przy ul. Grunwaldzkiej 102, 50–357 Wrocław			
Tytuł rysunku	BALKONY W ELEWACJI FRONTOWEJ, W POZIOMIE PARTERU, I–go, II–go, i III–go PIĘTRA –STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 08–2020	Podpis
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Lisinski	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 08–2020	Podpis
Skala 1:100		Numer rysunku	4	Stadium P.W.