

WIDOK OD FRONTU

1 : 25

PROJ. BALUSTRADA STALOWA, AŻUROWA BALKONU

(balustradę wykonać z profili stalowych – w kształcie zbliżonym do balustrad pierwotnie zamontowanych – poddanych rozbiórce w 2014 r. : słupki z rur stalowych kwadratowych 45x45x4mm; poręcz z rury dn42,4x3,2mm; wypełnienie balustrady z prętów, płaskowników i blachy stalowej ; elementy balustrady zabezpieczone antykorozyjnie – powłokami malarskimi – zgodnie z opisem technicznym do projektu)

PRZEKRÓJ 2-2

1 : 25

PAS NADRYNNOWY (IIlp.)
(OBRÓBK BLACH. Ip. i IIp.)

RYNNA Ø80mm
(RYNNY ZAMONTOWAĆ
TYLKO NA BALKONACH
W POZIOMIE III-go P.)

PROJ. WSPORNIK STALOWY
SKRAJNY Z CEOWNIKA 140

PAS NADRYNNOWY Z BLACHY TYTAN-CYNK. (IIlp.)
(OBRÓBK BLACH. Z BL. TYTAN-CYNK. (IP. + IIp.)

WSPORNIK STALOWY, ŚRODKOWY
Z PROFILU HEB140

RYNNA Ø80mm Z BLACHY TYTAN-CYNK.
(ZAMONTOWAĆ NA BALKONACH W POZIOMIE III-go PIĘTRA)

PROJ. WSPORNIK STALOWY
SKRAJNY Z CEOWNIKA 140

RdØ60 TYTAN-CYNK.

PROJ. ODBUDOWA PŁYTY BALKONU WSPORNIKOWEGO
(PŁYTA Z BETONU ZBROJONEGO WSPARTA NA RAMIE STAL.)

(krawędzie zewn. płyt w poziomie I-go i II-go piętra
zabezpieczone obróbkami blacharskimi z bl. tytan-cynk. gr. 0,6mm ;
wzdłuż krawędzi zewn. płyt balkonów w poziomie III-go piętra
zamontować rynny Ø80mm i pasy nadrynnowe – z blachy
tytan-cynk. grub. 0,6 mm)

STROP DREWNIANY

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

PROJ. HYDROIZOLACJA Z MIKROZAPRAWY USZCZELN.

PROJ. PODŁOŻE POD POSADZKĘ Z ZAPR.CEM.
ZBROJONE SIATKĄ 10X10cm Z DRUTÓW 3mm
(wykonane w 1,5% spadku do wpustu deszcz.) 4-6cm

PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA BALKONU GRUB. 10cm
(zbrojenie fi 8 co 10cm – dołem +
fi8 co 20cm– górą, stal A-III, beton C16/20)–
WSPARTA NA BELCE STALOWEJ– PODŁUŻNICY
Z CEOWNIKA 140 (od str. zewn.) ORAZ NA ŚCIANIE
ZEWN. BUDYNKU (od strony wewnętrznej) ;
BELKA STALOWA-PODŁUŻNICA Z CEOWNIKA 140
WSPARTA NA KOŃCÓWKACH WSPORNIKÓW STALOWYCH
Z PROFILI: HEB140 (wspornik wewn.) i C140 (wspo-
rniki skrajne)

PROJ. TYNK CEM.-WAP. NA SIATCE 2cm

RYNNA Ø80mm + PAS NADRYNNOWY Z BLACHY TYTAN-CYNK.
(RYNNY ZAMONTOWAĆ TYLKO NA BALKONACH W POZIOMIE III-go P.)

PROJ. OBRÓBK BLACHARSKIE KRAWĘDZI ZEWN.
PŁYT BALKONÓW Z BL. TYTAN-CYNK. 0,6mm (BALKONY W POZIOMIE Ip. i IIp.)

PROJ. RAMA STALOWA, WSPORCZA ŻELBETOWEJ PŁYTY BALKONU

(PODŁUŻNICA Z CEOWNIKA NORMALNEGO C140 WSPARTA
NA KOŃCÓWKACH TRZECH WSPORNIKÓW STALOWYCH:

– Z PROFILU HEB140 (wspornik środkowy),
– ORAZ Z CEOWNIKÓW C140 (wsporniki skrajne),
KOŃCE WSPORNIKÓW ZAMOCOWAĆ NA GŁĘBOKOŚĆ 50cm
W ŚCIANIE ZEWN. BUDYNKU (W GNIAZDACH O WYMIARACH
bxb= 30x30cm i GŁĘBOKOŚCI 55cm)

UWAGA :

1. STALOWE RAMY WSPORCZE PŁYT BALKONÓW WYKONAĆ Z PROFILI
STALOWYCH ZE STALI S235JR ; POŁĄCZENIA ELEMENTÓW – SPAWANE
2. BALUSTRADY STALOWE (SŁUPKI) SPAWAĆ DO KONSTR. STALOWEJ
PŁYTY BALKONU SPOINĄ CZOŁOWĄ V4
3. NA SIATKOWANYCH ELEM. STALOWYCH TYNK WYKONAĆ Z ZAPRAWY
CEMENTOWEJ M5 (BEZ DODATKU WAPNA)

PRZEKRÓJ 1-1

1 : 25

mieszk. nr 8 i 9 (IIlp.)
mieszk. nr 5 i 6 (IIp.)
mieszk. nr 3 i 4 (Ip.)

+ 10,90 (IIlp.)
+ 7,29 (IIp.)
+ 3,68 (Ip.)

OŚ WSPORNIKA SKRAJNEGO
Z CEOWNIKA C140

OŚ WSPORNIKA SKRAJNEGO
Z CEOWNIKA C140

PRÓG WYS. 5cm

OŚ WSPORNIKA ŚRODKOWEGO Z PROFILU HEB140

PROJ. SŁUPKI BALUSTRADY Z RUR STAL. KWADRAT. 45x45x4mm (8szt.)
WYS. 98cm PONAD POSADZKĘ BALKONU

RYNNA Ø80mm + PAS NADRYNNOWY Z BLACHY TYTAN-CYNK. (balkony w poziomie III-go p.)

PORĘCZ-RURA dn 42,4/3,2

PROJ. POSADZKA BALKONU Z PŁYTEK GRES MROZOODPORNYCH
NA KLEJU ELESTYCZNYM – UŁOŻONA NA WARSTWIE HYDROIZOLACJI
Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ, W 1,5% SPADKU, W KIERUNKU
DO KRAWĘDZI ZEWN. PODŁUŻNEJ PŁYTY BALKONU

Rd Ø60 tytan-cynk.

PROJ. REMONT BALUSTRADY STALOWEJ BALKONU

(istn. balustradę po zdemontowaniu poddać reno-
wacji, polegającej na prostowaniu, uzupełnieniu
brakujących elem., zabezpieczeniu antykorozyjnym,
a następnie ponownym zamontować na nowej,
żelbetowej płycie balkonu)

KRAWĘDZIE ZEWN. PŁYTY BALKONU

(zabezpieczone pasem nadrynnowym – w poziomie III-go piętra,
lub obróbkami blacharskimi – w poziomie I-go i II-go piętra)