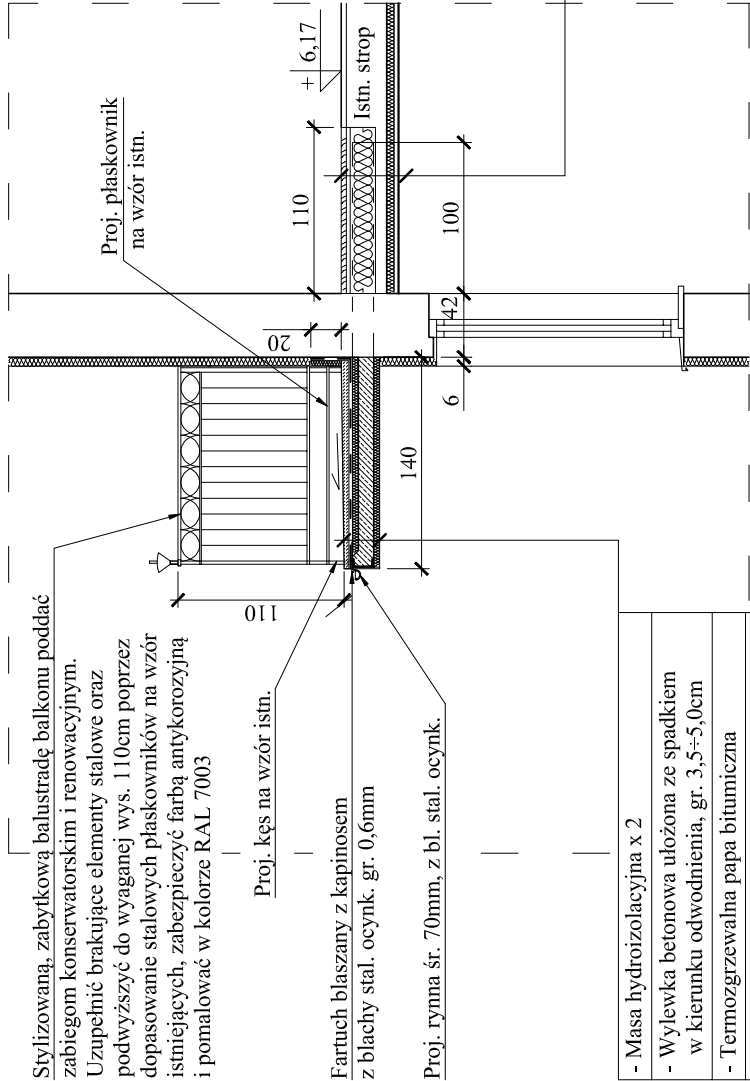


PRZEKRÓJ II - II



Proj. kęs na wzór istn.

Fartuch blaszany z kapinosem
z blachy stal. ocynk. gr. 0,6mm

Proj. rynna śr. 70mm, z bl. stal. ocynk.

- Masa hydroizolacyjna x 2
- Wylewka betonowa ułożona ze spadkiem w kierunku odwodnienia, gr. 3,5"-5,0cm
- Termozgrzewalna papa bitumiczna
- Warstwa wyrównawcza z betonu gr. ok. 2cm
- Belka stalowa, I HEB 140 wg rys. konstr., w polach belek :
· wodoodporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm;
· płyta żelbetowa gr. 10cm wg. rys. konstr.;
- Styropian Graftitowy EPS 031 Fasada Exstra Plus gr. 4cm
- Tynk cienkowarstwowy na siatce
- Farba silikonowa w kolorze RAL 1034

- Wylewka betonowa ułożona ze spadkiem w kierunku odwodnienia, gr. 3,5÷5,0cm

- Termozgrzewalna papa bitumiczna

- Warstwa wyrównawcza z betonu gr. ok. 2cm

- Belka stalowa, I HEB 140 wg rys. konstr., w polach belek:

· wodoodporne płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm;

· płyta żelbetowa gr. 10cm wg. rys. konst.;

- Styropian Gładzowany EPS 031 Fasada Extra
Plus gr. 4cm

- Tynk cienkowarstwowy na siatce

- Farba silikonowa w kolorze RAL 1034

- Odtworzenie desek podogowych w pasie szer. 107cm
- Istn. belki stropowe drewniane + projektowane belki stropowe HEB 140 wg rys. konstr.
- W polach belek stropowych, w pasie szer. 110cm:
a) izolacja przeciwwilgociowa z folii;
b) izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. ok. 18cm;
c) istn. ślepy pulap;
- Istniejąca podsufitka z desek
- Profil sufitowy stal. ocynk. U-50, w polach rusztu wełna mineralna gr. 5cm i gęstości 30kg/m ³
- Paroizolacja z folii
- Płyta gips.-włoknowa grub. 2 x 1,25cm (odporność ogniowa REI 60)

- Istn. belki stropowe drewniane + projektowane belki stropowe HEB 140 wg rys. konstr.

- W polach belek stropowych, w pasie szer. 110cm:

a) izolacja przeciwwilgociowa z folii;

b) Izolacja termiczna z węgny mineralnej gr. ok. 18cm,

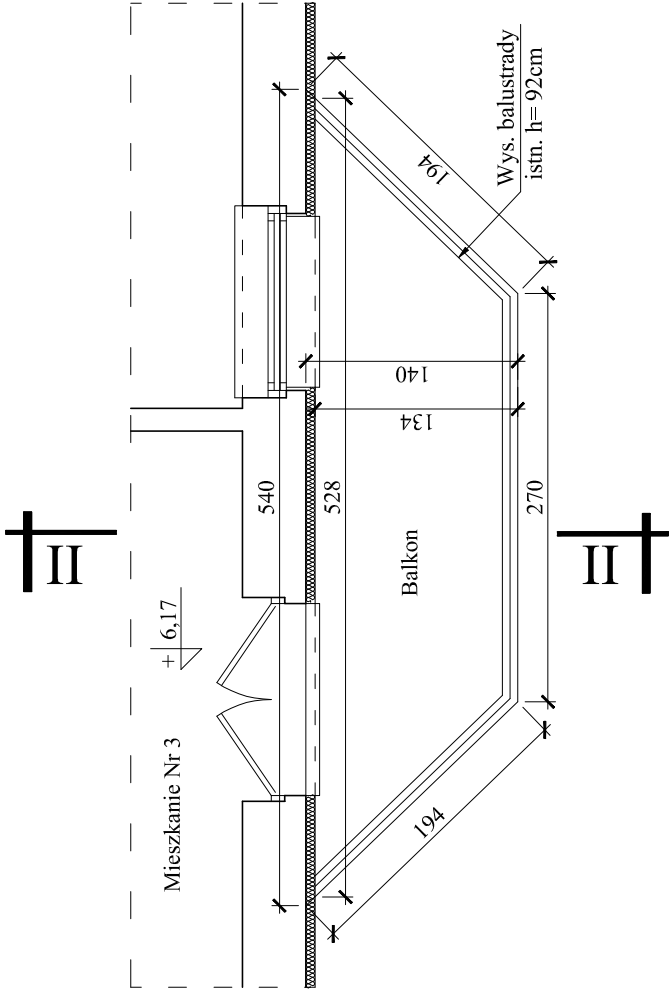
с) изм. згору ринар,

- Ismiejąca pouśmiałka z desek

Profil surowy stal. ocynk. U-50, w polach rusztu
węża mineralna gr. 5cm i gęstości 30kg/m³

- Paroizolacija z folin

- Płyta gips.-włoknowa grub. 2 x 1,25cm (odporność ogniowa REI 60)



Ba

istn. h=92cm

RZUT BALKONU
(mieszkania nr 3 na II piętrze)

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

mgr inż. Barbara Szyfer
80-177 Gdańsk, ul. Damroki 36/6, kom. 601-274-562

OBIEKT:	Budynek mieszkalny, 80-208 Gdańsk, ul. Kopernika 8 / działka nr 224 / obręb 067 /		
TYTUŁ:	Projekt remontu budynku gminnego wielorodzinnego przy ul. Kopernika 8 w Gdańsku.		
RYСУNEK:	Balkon II piętra		Skala: 1:50
Opracowali:	mgr inż. Barbara Szyfer upr. proj. 4957/Gd/91 (w specjalności konstr. - budowlanej)		Nr rys. 31
	mgr inż. arch. Krzysztof Waliko upr. proj. nr PO/KK/298/2009(w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń)		
	techn. Dariusz Brożek		Data: 06.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Winkajtis, upr. proj. nr PO/KK/098/05 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)		

Projekt remontu budynku gminnego
wielorodzinnego przy ul. Kopernika 8
w Gdańsku.

Balkon II pietra

mgr inż. Barbara Szyfer
upr. proj. 4957/Gd/91
(w specjalności konstr. - budowlanej)

mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj.
nr PO/KK/298/2009(w specjalności arch.
do projektowania bez ograniczeń)

techn. Dariusz Brożek

techn. Cecylia Kaczmarczyk

mgr inż. arch. Joanna Winikajtis, upr. proj. nr

Sprawdzający: PO/KK/098/05 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)