

PRZEKRÓJ PRZEZ Z BALUSTRADĘ Z PŁYT

skala 1:20

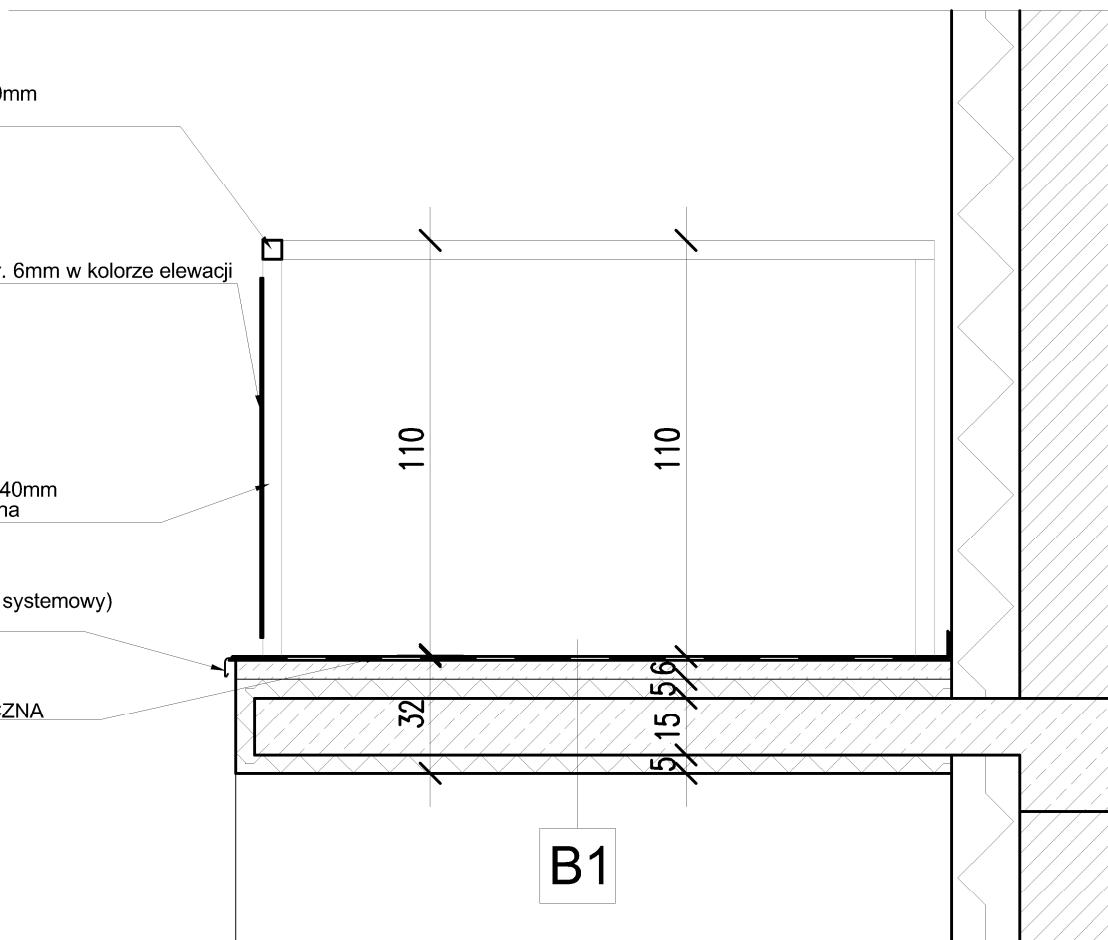
Pochwył
rura kwadratowa 40x40mm
stalowa, szczotkowana

PŁYTA wodoodporna gr. 6mm w kolorze elewacji

Słupek
stalowy kwadrat 40x40mm
stalowa, szczotkowana

Okapnik z blachy
aluminiowej (okapnik systemowy)
w kolorze RAL 7016

POSADZKA ŻYWICZNA



WARSTWY - BALKON

B1	Posadzka żywiczna 5mm
	Warstwa podkładowa/wyrównująca 2-5mm
	Hydroizolacja - dwuskładnikowa zaprawa mal.
	Wylewka betonowa 7-6cm
	Styropian twardy- 5cm
	Warstwa izolacji bitumicznej - papa
	Strop żelbetonowy- 15cm
	Styropian - 5cm
	Tynk cienkowarstwowy



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

Inwestor: GMINA SZERZYNY, 38-246 SZERZYNY 521

Lokalizacja: SZERZYNY, DZIAŁKI NR 2795, OBRĘB SZERZYNY 0001

Przedmiot
rysunku:

PRZEKRÓJ PRZEZ BALUSTRADĘ Z PŁYTY WODOODPORNEJ

Skala: 1:20

Projektował:
Nr uprawnień

mgr inż. arch. Rafał Owczarek
upr. proj. A-01/02 uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

branża
architektura

data: 10.2021r.

Sprawdził:
Nr uprawnień

mgr inż. Michał Smajdor
upr. proj. 8/PKOKK/2013 uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

branża
architektura

Nr rys. A_17