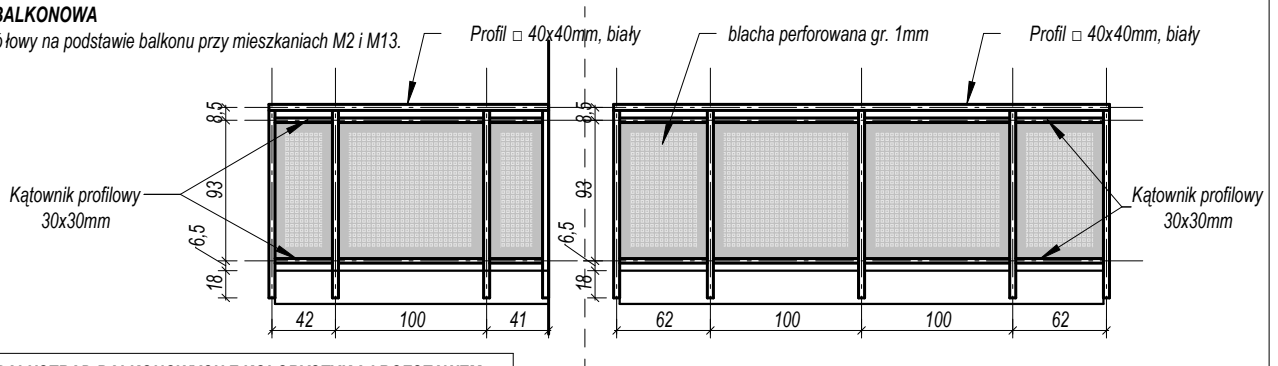
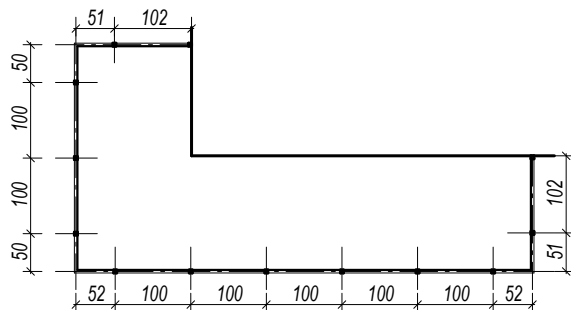


BALUSTRAŁA BALKONOWA

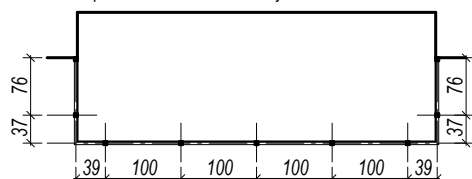
Schemat szczegółowy na podstawie balkonu przy mieszkaniach M2 i M13.
Skala 1 do 50



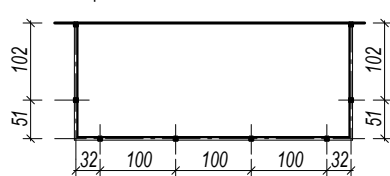
SCHEMATY BALUSTRAŁ BALKONOWYCH Z KOLORYSTYKĄ I ROZSTAWEM ELEMENTÓW NOŚNYCH, Skala 1 do 100



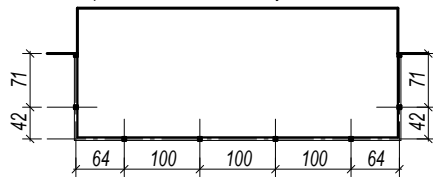
Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M1 i M14, moduły A, F
Blacha perforowana w kolorze białym



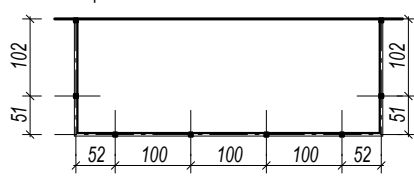
Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M3, moduły A, C, F
Blacha perforowana w kolorze RAL7021



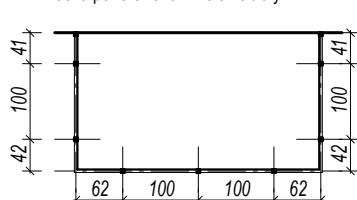
Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M4, moduły B, D
Blacha perforowana w kolorze białym



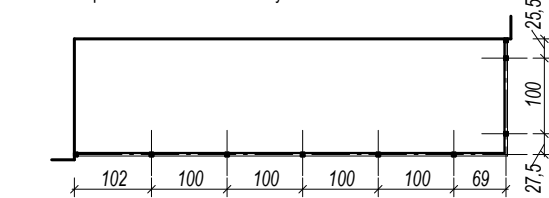
Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M5, moduły B, D
Blacha perforowana w kolorze RAL7021



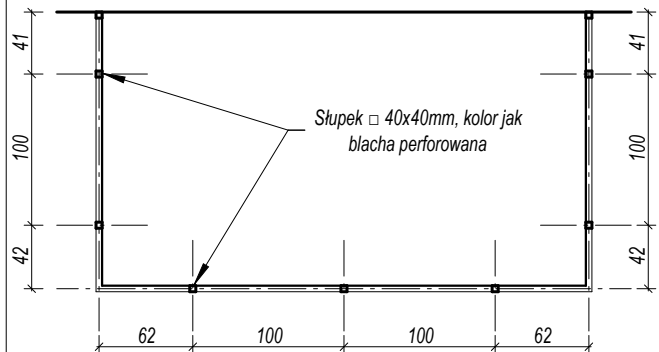
Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M6, moduły C, E
Blacha perforowana w kolorze białym



Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M2 i M13, moduły A, B, C, D, E i F
Blacha perforowana w kolorze białym



Schemat rozstawu słupków - mieszkanie typu M7, moduł E
Blacha perforowana w kolorze RAL7021



Wysokość balustrady: min. 110cm powyżej poziomu posadzki balkonu.

Blacha perforowana:

Aluminiowa, malowana proszkowo, grubość min. 1mm. Kolorystyka: Białe i RAL7021 zgodnie z rysunkiem elewacji. (RAL7021 na balkonach przy mieszkaniach typu M3, M5, M7).
Perforacja okrągła, otwór: ok. 5mm średnicy, rozstaw pomiędzy osiami oczek ok. 8mm.

Pochwyt:

Profil 40x40x2mm, kolor biały.

Elementy nośne i konstrukcyjne:

Słupki 40x40x2mm, kolor jak blacha perforowana (RAL7021 na balkonach przy mieszkaniach typu M3, M5, M7).

Kątowniki profilowe 30x30x2mm, kolor jak blacha perforowana (RAL7021 na balkonach przy mieszkaniach typu M3, M5, M7).

UWAGA!

Przed przystąpieniem do wykonania prefabrykowanych płyt balkonowych należy uwzględnić elementy montażowe do słupków balustrad balkonowych. Montaż doczołowy, systemowy.

Wszystkie elementy metalowe muszą posiadać zabezpieczenie antykorozyjne min. 2 powłoki (podkładowa + nawierzchniowa o łącznej gr. min. 200 mikronów ;

Pochwyt i elementy nośne/konstrukcyjne malowane proszkowo.

<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Brdak		
NR UPR. BUD.	02/POOKK/V/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewelina Soboń		
NR UPR. BUD.	156/POOKK/V/2020		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 1		
TYTUŁ RYSUNKU	Detal - Balustrady balkonowe		
NUMER RYSUNKU	AD06	SKALA RYSUNKU	Jak zaznaczono