

- BARIERKĘ OKIENNĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ NALEŻY MONTOWAĆ NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH BUDYNKU WE WSZYSTKICH OKNACH
- GÓRNA KRAWĘDŹ BARIERKI POWINNA ZNAJDOWAĆ SIĘ 90 cm OD POZIOMU PODŁOGI NA DANEJ KONDYGNACJI
- PŁASKOWNIK 20x8 St3S
- PRĘTY KWADRATOWE 10mm
- CAŁĄ BARIERKĘ OCYNKOWAĆ, MALOWAĆ NA CZARNO

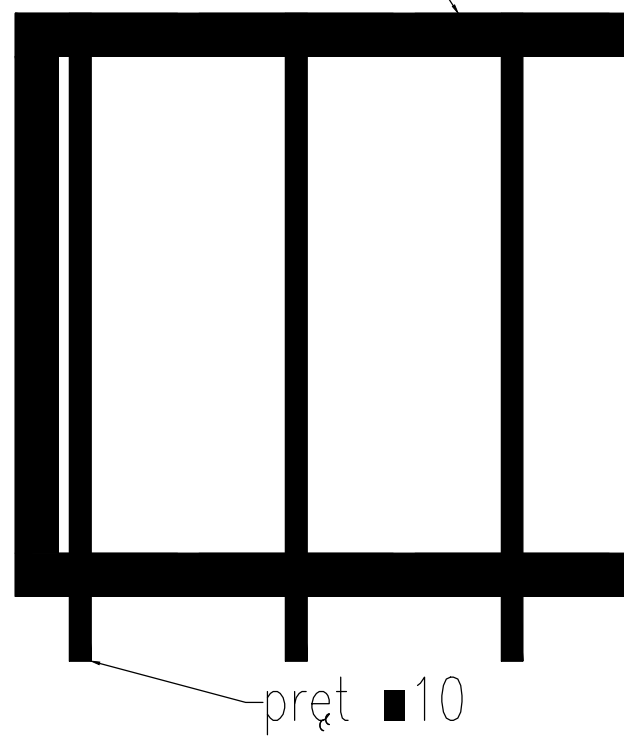
BARIERKA ZABEZPIECZAJĄCA
POZIOM PARAPETU
90
POZIOM PODŁOGI

WARIANT I

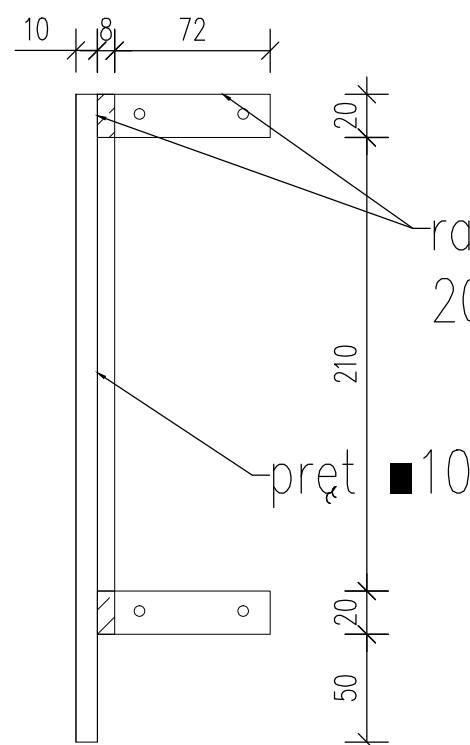


BARIERKA OCHRONNA
STAL WĘGLOWA

rama – płaskownik
20x8



pręt ■ 10



rama – płaskownik
20x8

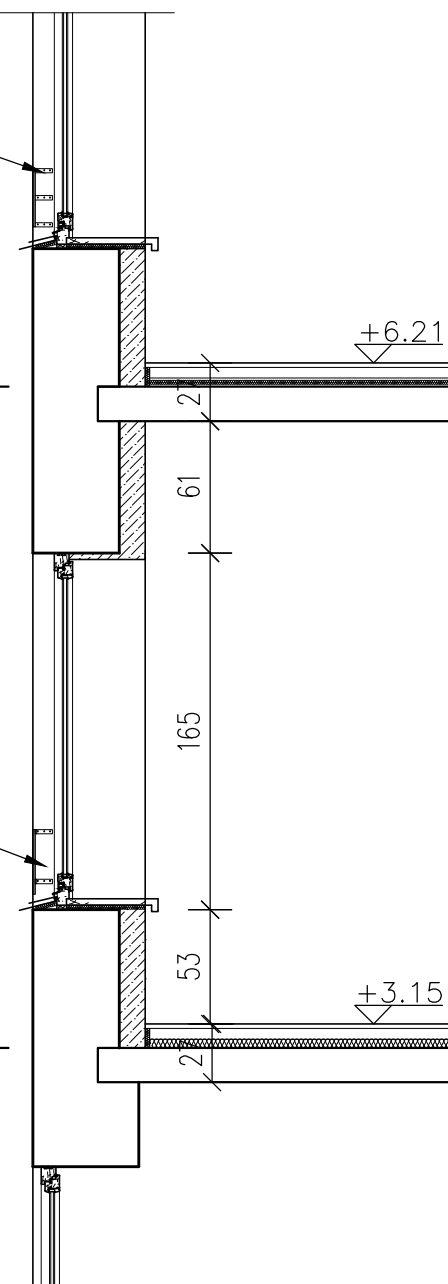
pręt ■ 10

BARIERKA OCHRONNA
STAL WĘGLOWA

+6.01 POZIOM STROPU
NAD I PIĘTREM

BARIERKA OCHRONNA
STAL WĘGLOWA

+2.95 POZIOM STROPU
NAD PARTEREM



**SZAFRON SZENDZIELORZ
PROJEKT**

TEL. +48 32 449 02 47
WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL

Inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ 43 - 190 MIKOŁÓW, ul.Kolejowa 2	Data: 12.2015
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO POŁOŻONEGO NA DZIAŁKACH 373/73, 378/73 W MIKOŁOWIE PRZY UL.KRAKOWSKIEJ 24	Skala: - Faza PB
Temat projektu	BARIERKA OKIENNA ZABEZPIECZAJĄCA	Nr rysunku: D01
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej ŁOPACZ	Nr upr. 28/11/SLOKK
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA	Nr upr. 05/OPOKK/2014
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna BURGHARDT	