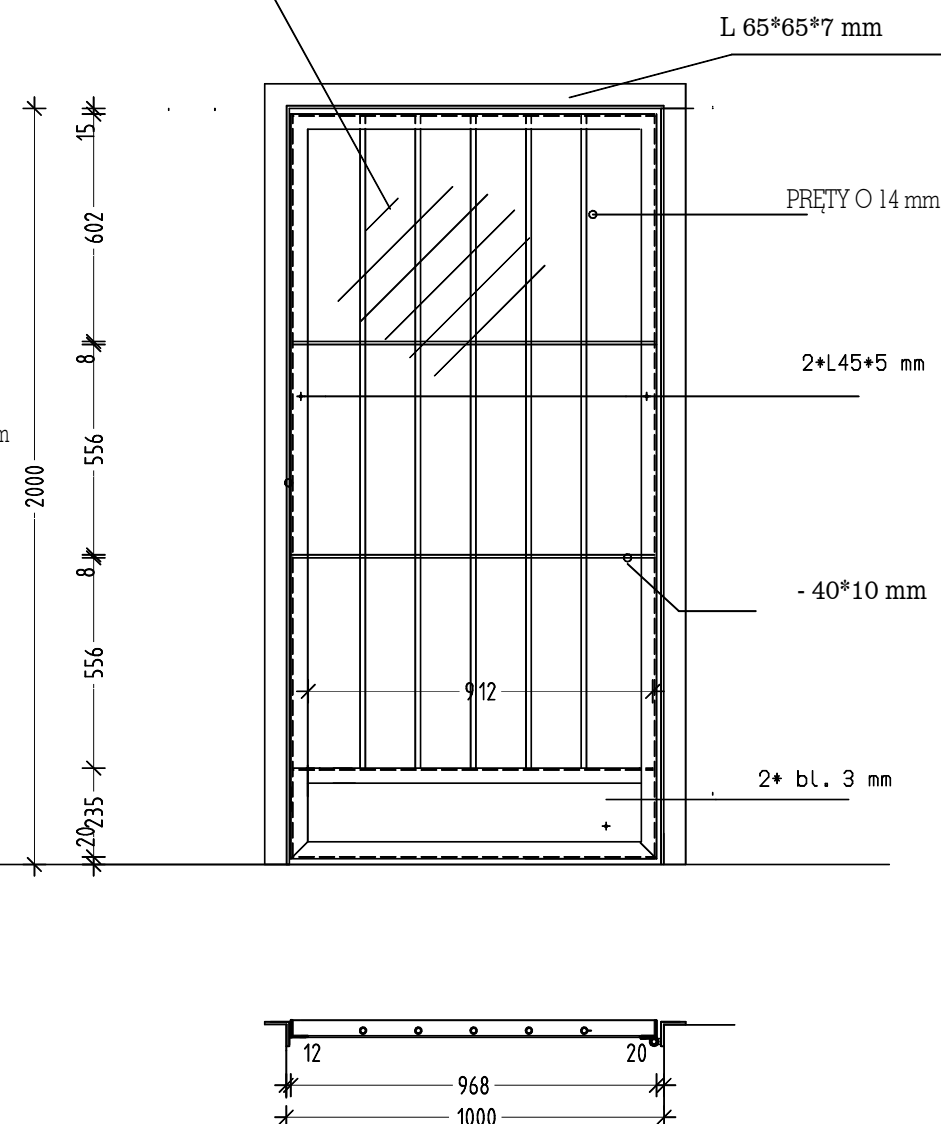


siatka o oczkach 12 *12 mm
od strony celi mocowana
ramką do profili



60*60*6 mm - 4,32 mb*13,3kg= 57,5 kg
L90*60*8-2,07mb*9,08kg=18.8kg
L45 -6,5 mb-*3,37 kg=21,8kg
L50*5-3,5 mb*3,77kg=13,2kg
40*10 - 4,15 mb*3,14 kg=13,0 kg
pręt śr 14 mm -32,6 mb *1,21 kg=39,5kg
bl gr 3 mm - 5 kg
inne 4 kg
ramka do mocowania siatki -ok 17 mb *0,9 kg = 15 kg
razem 188kg

65*7-5,27mb*6,83kg=36,0kg
L45 -6,83 mb-*3,37 kg=23,0kg
40*10 - 1,94 mb*3,14 kg=6,1 kg
pręt śr 14 mm -8,6 mb *1,21 kg=10,3kg
bl gr 3 mm - 5 kg
inne 2 kg
ramka do mocowania siatki -ok 5,5 mb *0,9 kg = 4,8 kg
razem 87,2kg

Inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 18	ARCHITEKTURA
Temat	PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ WRAZ Z DYŻURKĄ W BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI II W KATOWICACH przy ul. Hłakowiczówny w Katowicach	Rys. nr 10
Projektował	Biurowo Projektowania i Realizacji Budownictwa Andrzej Wojnar Architekt 41819 Zabrze ul. Franciszkańska 28 b/11 tel 275-26-98 tel/fax 275-28-61	mgr inż arch Andrzej Wojnar upr nr615/81 9.2011
KRATY POMIESZCZEŃ ZATRZYMANÝCH		
Skala 1:20		