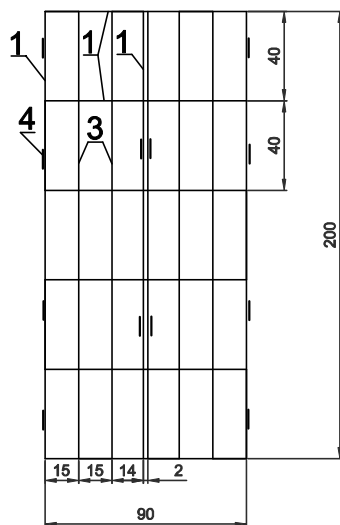
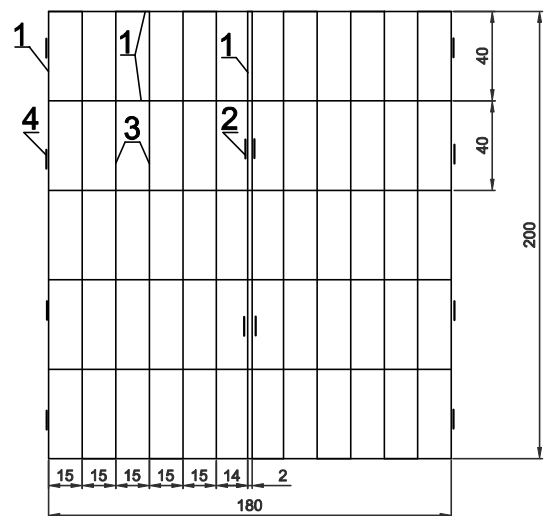


KRATY OKIENNE - budynek Inżynierii Środowiska
Stalowa Wola ul. Ofiar Katynia 8b (pom. 1.3.)

KRATA STALOWA OTWIERANA
DWUSKRZYDŁOWA 90 x 200 - Szt. 1
SKALA 1:5



KRATA STALOWA OTWIERANA
DWUSKRZYDŁOWA 180 x 200 - Szt. 1
SKALA 1:5



UWAGA:

- kratę spawać na każdym połączeniu oraz krzyżowaniu się kształtowników stalowych
- powierzchnię kraty należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną metodą natryskową. Kolor farby - biały
- kraty kotwić od strony wewnętrznej okien do zawiasów kołkami stalowymi rozporowymi fi 16 mm.
- przed przystąpieniem do montażu rzeczywiste wymiary należy pomierzyć z natury

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ					
Oznaczenie na rysunku	Profil kształtownika	Długość w m	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar ogólny (kg)	Przekrój poprzeczny profilu (cm ²)
1	Plaskownik [40 x 5]	$2 \cdot (8+14) + 0,9 \cdot 6 + 1,80^*$ 6=60,20	1,57	94,5	2
2	Plaskownik [40 x 5]	$0,05 \cdot 8 = 0,4$	1,57	0,6	2
3	Pręt [Ø 16]	$2 \cdot (4+10) = 80$	1,58	126,6	2,01
4	Zawias [Ø 16]	$0,08 \cdot (8+8) = 1,28$	1,58	2,0	2,01
			RAZEM	223,76	