



przekrój A-A skala 1:5



rzut skala1:20



detale skala1:2



OSŁONA GRZEJNIKA "Zg1"

ilość: 16 szt.

zestawienie stali /konstrukcja mocująca kratę osłony/ dla 1 szt.

MATERIAL		CIEZAR JEDN. kg/m	IŁOŚĆ m ³	CIEZAR CAŁK. t/m ³
pręt okrągły	Ø 8	0,40	0,08	0,03
ceownik żelazny	50x25x4	4,43	0,11	3,80
plastikowik	25x5	0,98	0,15	0,16
plastikowik	60x5	2,35	0,38	0,85
plastikowik	100x5	3,92	0,38	1,41
RAZEM				6,04

dodać 5% na ścinki i spawy

"K1" kratka zgrzewana:

wzór ELIOS / np.firmy Progress lub równoważna /,
stal węglowa malowana proszkowo RAL 7035

TQ=75

K1- szer.1230 x wys. 857 mm
obramowanie płaskownik 30x6

elementy stalowe konstrukcji:

wykończenie elementów stalowych wewnętrznych:

- spawy zeszlifować
- konstrukcję zabezpieczyć farbami chlorokuczowymi:
- podkład - farba chlorokuczukowa do gruntowania
- nawierzchniowa -emalia chlorokuczukowa - RAL 7035,

istn. parapt:

- powierzchnie zeszlifować i odtłuścić
- powierchnie poziomą obłożyć płytkami gresowymi ratyfikowanymi kolor szary (RAL 7035)
- formatki docinać z płytek wielkoformatowych 90x90
- płytki układać bezfugowo
- krawędź zabezpieczyć listwą narożną nierdzewną
- powierzchnię pionową wyrównać szpachlą i pomalować lakierem matowym RAL 7035

[illegible]