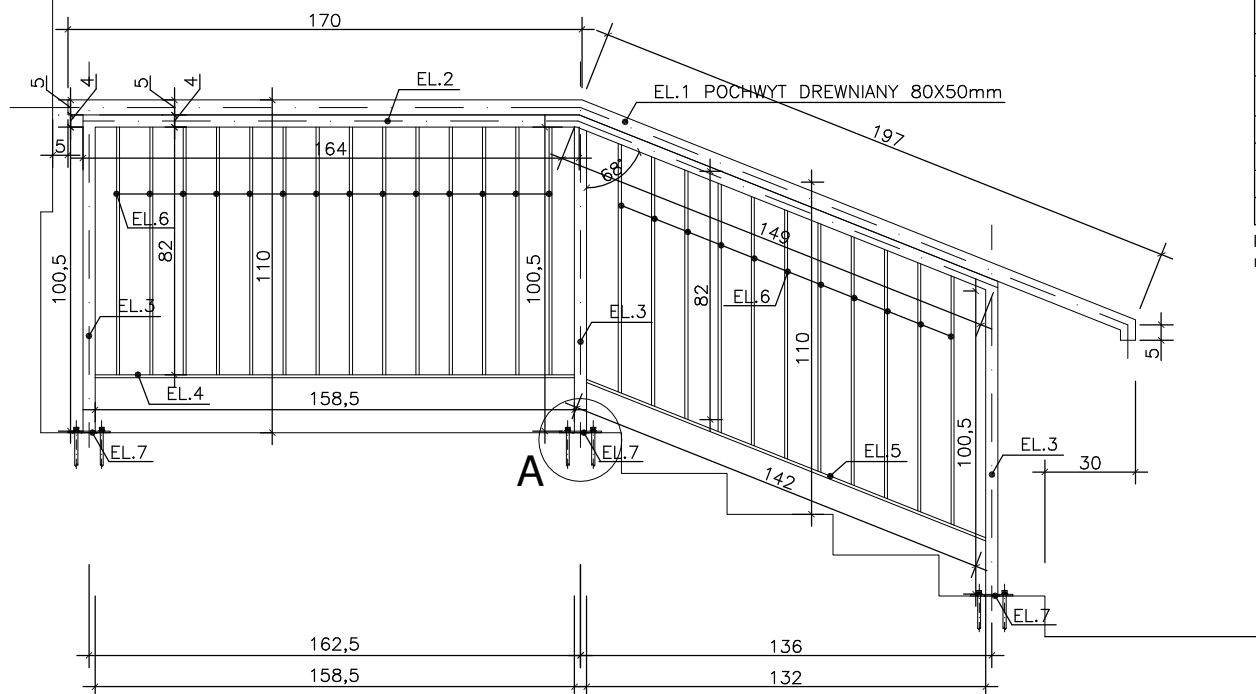


BALUSTRADA B2 - wykonać x1

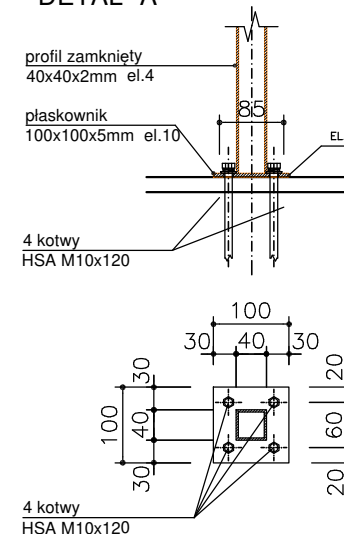


Zestawienie elementów stalowych dla balustrady B2

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	MASA [kg/mb]	MASA EL. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
EL.2	kształtownik zakrzygnięty 40x40x2,5mm	3130	1	2,82	8,82	8,82
EL.3	kształtownik zakrzygnięty 40x40x2,5mm	1005	3	2,82	2,83	8,49
EL.4	plaskownik 40x8mm	1585	1	2,51	4,09	4,09
EL.5	plaskownik 40x8mm	1420	1	2,51	3,56	3,56
EL.6	plaskownik 40x8mm	820	25	2,51	2,06	51,50
EL.7	plaskownik 100x5mm	100	3	3,93	0,393	1,18
RAZEM:					77,64	

kotwy mocujące M10 12cm - 12 szt.
maskownice kwadratowe 10x10cm - 3 szt.

DETAL "A"



UWAGI

- Przed wykonaniem i montażem balustrady należy sprawdzić ostateczne wymiary w miejscu przeznaczenia;
- Balustradę wykonać ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor grafitowy RAL 7015;
- Elementy mocujące balustradę do podłoża należy zabezpieczyć systemową maskownicą stalową o przekroju kwadratowym 10x10cm, pomalowaną na kolor grafitowy RAL 7015;
- Pochwył drewniany o wym. 80x50mm, malowany na kolor szary.

K&K

KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA

44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376
FAX. 32 4229377, EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM

Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU W RAMACH ZADANIA "ZMIANA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA INSTALACJĘ POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOŁY"		
Nazwa rysunku	DETAL BALUSTRADY B2		Data 06.2018
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		Skala 1:25, 1:10
Obiekt	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej dz. nr 927/185 ul. Zwonowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły		Nr rys. A/25
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenberg	upr. nr 50/SLOKK/2015/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha		
	mgr inż. Katarzyna Ostrowska		