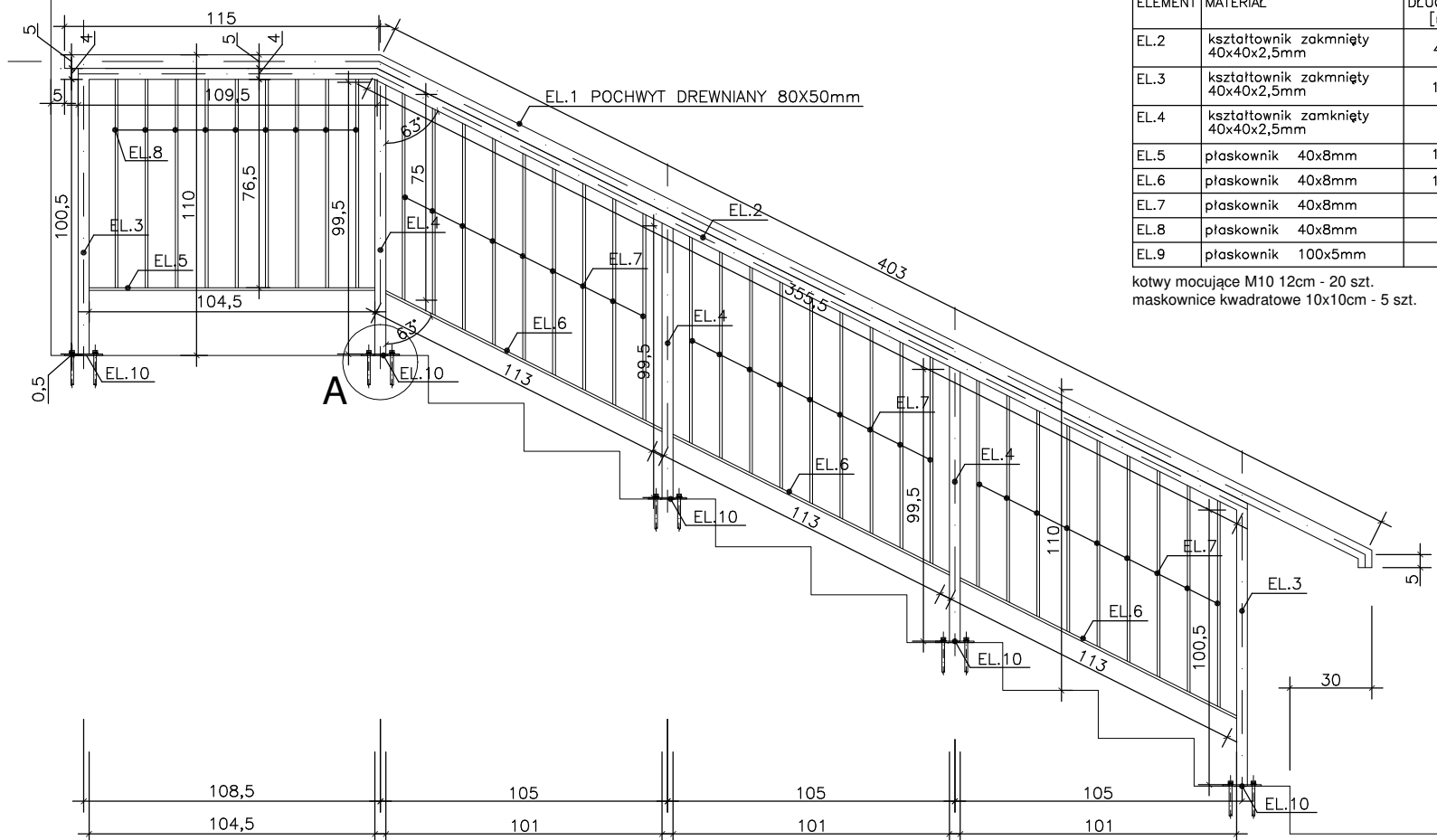


BALUSTRADA B1 - wykonać x2

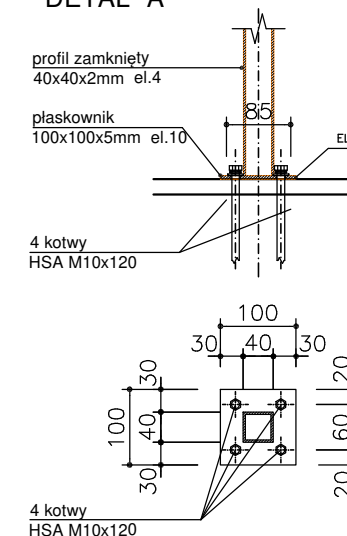


Zestawienie elementów stalowych dla balustrady B1

ELEMENT	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ	MASA [kg/mb]	MASA EL. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
EL.2	kształtownik zakrzygnięty 40x40x2,5mm	4651	1	2,82	13,11	13,11
EL.3	kształtownik zakrzygnięty 40x40x2,5mm	1005	2	2,82	2,83	5,66
EL.4	kształtownik zakrzygnięty 40x40x2,5mm	995	3	2,82	2,80	8,40
EL.5	plaskownik 40x8mm	1045	1	2,51	2,62	2,62
EL.6	plaskownik 40x8mm	1130	3	2,51	2,83	8,49
EL.7	plaskownik 40x8mm	750	27	2,51	1,88	48,60
EL.8	plaskownik 40x8mm	765	9	2,51	1,92	17,28
EL.9	plaskownik 100x5mm	100	5	3,93	0,393	1,96
				RAZEM:	106,12	

kotwy mocujące M10 12cm - 20 szt.
maskownice kwadratowe 10x10cm - 5 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;
- Pochwyt 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 B1	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/24
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenberga upr. nr 50/SLOKK/2015/II	
	mgr inż. Patrycja Walocha	
	mgr inż. Katarzyna Ostalska	