



PRZEKRÓJ 1-1

Do zestawienia dodać 25% ciężaru stali z uwagi na połączenia

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LUBCA		DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASSA RAZEM [kg]	POLE JEDN. [m ² /m]	POLE 1 ELEM. [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
				SZUKK POZ.	RAZEM							
P02.1.(+4).1	Ø 120x120x5	1220.0	S355	1	1	1.22	17.80	21.72	21.72	0.47	0.57	0.57
P02.2.(+4).1	Ø 120x120x5	2730.0	S355		2	5.46	17.80	48.59	97.19	0.47	1.27	2.55
OĞÖDEM									118.91			3.12
NADDADEK NA SPONRY. 1,8%									2.14			0.06
RAZEM:									121.05			3.18

poinformowanie o nich autorów niniejszego opracowania.

UWAGI:

1. Rysunek rozpartycowy tacznie z pozostałymi rysunkami branzy konstrukcyjnej, opsem technicznym, projektem branzy architektonicznej, instalacyjnej oraz dokumentacją archiwalną
2. W miejscu nowych otworów i poszerzeń istniejącej żarnołow podprzoza, leżeli nie opisano inaczej podprzoza, wykonać z przetabkowanych nadprzoza systemowy. Nadprzoza zabezpieczyć do REI wymaganego dla ściany, na której się opiera.
3. Stal profilowa: S235
4. Stal zbrojeniowa A-III (B-500SP)
5. Materiał projektowanego stian w dokumentacji branzy architektonicznej.
6. Przed rozpoczęciem prac Wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji złożonych projektowych ze stianem faktycznym – w przypadku rozbieżności konieczne jest poinformowanie o nich autorów niniejszego opracowania.

[illegible]