


WYKAZ STALI PROFILOWEJ KONSTRUKCYJNEJ - NADPROŻA WYSOKI PARTER											
ELEMENT	ILOŚĆ	POZ.	NAZWA.	ILOŚĆ SZTUK.	Σ	DŁUGOŚĆ	MASA JEDNOST.	MASA 1 SZTUKI.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI.
Poz. Ns-2.2 2 x HEA 100	2	1	HEA 100	2	4	mm	kg/m	kg	kg		
						1450	16,70	24,22	96,86	St3S	
		2	Szpłtka Ø 12	3	6	610	0,89	0,54	3,25	St3S	
									100,11		

UWAGI:
Nadproża stalowe opierać na poduszce betonowej gr. 10 cm.
Przebicia przez strop DZ3 i Ackermanna lokalizować w przestrzeni pustaków.
W przypadku przebicia o wymiarze który wyklucza bezkolizyjne przejście przez strop
(w przestrzeni pustaków) wstawić wzmocnienie.

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

 meritum grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-433 Kraków ul. Jugowicka 9a tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga		MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr.-bud.	Stadium: PW	Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
Opracował	inż. Łukasz Cabaj			08.2018 Skala: 1:100	Przebudowa oraz przystosowanie do przepisów przeciwpożarowych budynku oddziału Onkologicznego SPSC im. Andrzeja Mielęckiego ŚUM wraz z rozbudową instalacji wentylacji mechanicznej i górnicy medycznych w ramach zadania "MODERNIZACJA BUDYNKU GOSPODARU OTORYNOLOGO-ARYNGOLOGII WRAZ Z BLOKEM OPERACYJNYM". Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, dz. nr 6, obręb 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie AR 54, 55, 56, 58, jedn. ewid. 246901_1, M.Katowice
Nazwa rysunku: RZUT WYSOKIEGO PARTERU					Bransza: KONSTRUKCJA
Nr rys.: K/II/02					