



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
- Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
- Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
 - spoiny pachwinowe:
 - 0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych
 - 0,7 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin jednostronnych
- spoiny czołowe:
 - na pełny przekrój grubości elementu.

MATERIAŁY:

beton konstrukcyjny B20
stal zbrojeniowa:
- A-IIIN gat. RB500W
- A-I gat. St3SX-b
stal konstrukcyjna St3S, 18G2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
ANOVA ARCHITEKTURA Sp. o.o.					
40-612 Katowice					
ul. Fabryczna 15 pok. 305					
NIP: 954 276 53 53					
www.anova.architektura.com.pl					
NAZWA INWESTYCJI:					
Aktualizacja warunków ochrony przeciwpożarowej i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul. Baczyńskiego 4					
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:			
MOSiR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec		ul. Baczyńskiego 4, 41-203 Sosnowiec, dz. nr 5780/2: 5779			
BRANŻA:		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
KONSTRUKCJA					
NAZWA RYSUNKU:					
Schemat elementów konstrukcji parteru					
SKALA:	1:100, 1:50	DATA: 2019-03	NR RYSUNKU: 1/K		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kozłowski Upr. bud. 325/01				
SPRAWDZAJĄCY:					
inż. P. Morka Upr. bud. SLK0988/PWOK05					
OPRACOWANIE:					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					