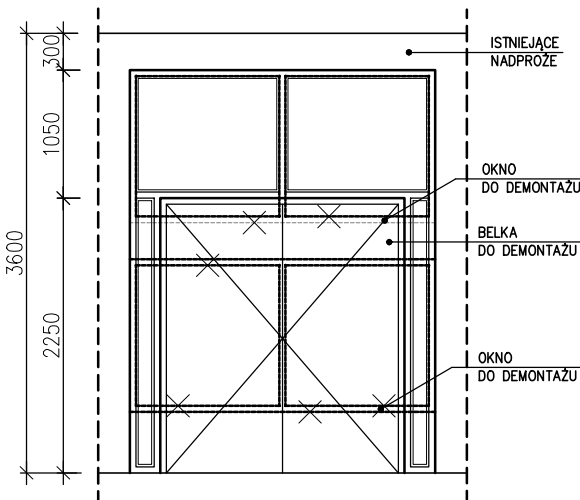


SCHMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU

skala 1:100

Widok 1-1
skala 1:50

Po zdemontowaniu okna oraz belki należy powiększyć otwór do wymiarów nowo projektowanych drzwi ewakuacyjnych



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:
ARCHOMA s.c. Aleksandra Nurek Maciej Grychowski
40-635 Katowice tel. +48 32 608 31 39
ul. Ziołowa 43B fax. +48 32 729 70 47
NIP: 904 270 72 49 kom. +48 606 111 608
e-mail: archoma@archoma.pl kom. +48 500 282 812
www.archoma.pl

ZMIANA WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W SOSNOWCU PRZY UL. BACZYŃSKIEGO 4

INWESTOR:	LOKALIZACJA:
MOSiR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec	ul. Baczyńskiego 4, 41-203 Sosnowiec, dz. nr 5760/2, 577B

NR PROJEKTU	181115	FAZA PROJ.	PW
NR PROJEKTU STATYK:	151188		

NAZWA RYS.:
Schemat elementów konstrukcji parteru

SKALA:	1:100, 1:50	NR RYS.	1/K
DATA:	listopad 2015		

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Koziełski Upr. bud. 3250/1	

SPRAWDZAJĄCY:	
inż. P. Motyka Upr. bud. SLK/0988/PWOK/05	
OPRACOWANIE:	

KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE