



- Na zewnętrzne warstwy przeznaczono 172,5mm.
- Wymiary podano w mm.
- Wymiary nie uwzględniają okładzin konstrukcji oraz warstw wykończeniowych.
- Rozstaw osiowy dzwigarów zgodnie z wymiarami na rysunku.
- Dzwigary dachowe między osiami 1/5 wykonać w formie kratownic o wysokości 25cm.
- Dzwigary dachowe między osiami 5/6 wykonać w formie kratownic o wysokości min.45cm
- Belki stropowe między osiami 1/2 wykonać w formie kratownic o wysokości 25cm.
- Na parterze w osi C<sub>0</sub> pomiędzy osiami 2/4 należy wykonać ramę stalową z kształowników gorącoalutowanych.
- Na parterze w osi A pomiędzy osiami 5/6 należy wykonać ramę stalową z kształowników gorącoalutowanych.
- Nadprożce P1 wykonać w formie IPE270

UWAGI:

Nazwa projektu				
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.SPACEROWEJ 52A DZ. NR EW. 404/4, NOWA WIEŚ, GMINA MICHAŁOWICE				
Inwestor  GMINA MICHAŁOWICE  aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły				
Projektant  WMA WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O.  ul. Romera 10 lok. B 11 02-784 Warszawa   biuro@wma.com.pl   M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05				
Projektował mgr inż. Krzysztof Pielas		Nr uprawnień MAZ/0086/PWOK/09		Branża  KONSTRUKCJA
Opracował mgr inż. Bartłomiej Kryniowski				
Sprawdził mgr inż. Sylwijn Kamiński		MAZ/BO/4297/01		Faza projektu  PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku  Układ dźwigarów - rzut dachu + 6,93 m				
Skala  1:100		Numer rysunku  K.05		Data:  07.08.2017
		Egzemplarz		