



UWAGI:

- Na zewnętrzne warstwy przeznaczono 172,5mm.
- Wymiary podano w mm.
- Wymiary nie uwzględniają okładzin konstrukcji oraz warstw wykończeniowych.
- Rozstaw osiowy dźwigarów zgodnie z wymiarami na rysunku.
- Dźwigary dachowe między osiami 1/5 wykonać w formie kratownic o wysokości 25cm.
- Dźwigary 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, pomiędzy osiami 2/4 należy wykonać ramę stalową z kształowników gorącywalcowanych.
- Na parterze w osi A między osiami 5/6 należy wykonać ramę stalową z kształowników gorącywalcowanych.
- Nadproże P1 wykonać w formie IPE270

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. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża KONSTRUKCJA
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pielas	MAZ/0086/PWOK/09		
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Kryniowski			
				Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY
Sprawił	mgr inż. Sylwii Kamiński	MAZ/BO/4297/01		
Przedmiot rysunku Układ dźwigarów - rzut dachu + 4,44 m				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:100	K.04		07.08.2017	