



- 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
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pielas	MAZ/0086/PWOK/09		
Opracował	mgr inż. Bartłomiej Kryniowski			
				Faza projektu
Sprawdził	mgr inż. Sylwio Kamiński	MAZ/BO/4297/01		PROJEKT BUDOWLANY
Przedmiot rysunku				
Układ belek - strop międzykondygnacyjny				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:100	K.03		07.08.2017	