



UWAGI:

1. Beton B30, stal zbroj. głównego AIIIIN
2. Drewno C27, łącznie na blachy węzłowe
3. Nadproża sprężane z betonu lekkiego opierać na podlewce cementowej, długość oparcia zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Murłata kotwiona do wieńca co 80-100cm
5. Wymiary poziome przemnożyć w celu utrzymania wymiaru rzeczywistego razy 1,305
6. Wielkości wymiarów okiennych dostosować do wymiarów wybranych kołnierzy stolarki okiennej.
7. Podkonstrukcję pod instalację PV mocować do krokwi zgodnie wytycznymi dostawcy systemu PV

Inwestor	Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania AKTYWNI RAZEM ul. Stary Rynek 16, 09-530 Gąbin	Adres inwestycji: Gorzewo 46, gm.Gostynin dz. nr 73/4, obręb 0011	
Nazwa opracowania	Projekt budowlany częściowej rozbiórki, odbudowy, nadbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek obsługi turystycznej w Gorzewie	Część 2: Projekt architektoniczno-budowlany	
Tytuł rysunku	Konstrukcja dachu	Skala	Nr rysunku
Projektanci	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis, data:	
architektura	mgr inż. arch. Julian Panek MA/074/12		
konstrukcja	dr inż. A. Krawczyńska-Piechna MAZ/0407/PWBKb/17		
Sprawdzający	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis, data:	
architektura	mgr inż. arch. Adam Śliwka MA/075/14		
konstrukcja	inż. Maciej Wróblewski 85/76		