



Pod elementy więźby dachowej na całej długości więńców zastosować folię izolacyjną.
Mocowanie elementów więźby dachowej przy użyciu systemowych złączy ciesielskich.

Wiązary wykonać z drewna litego klasy C-24 grubości 50mm
Łączniki - płytki kołczaste MITEK
Drewno zabezpieczyć metodą zanurzeniową preparatem FOBOS M4 do stopnia NRO

Uwagi ogólne: W sprawach nieokreślonych w niniejszym projekcie wykonawcą i podwykonawcą obowiązują: 1) Warunki techniczne odbioru prac budowlanych; 2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami; 3) Wiedza i sztuka budowlana; 4) Szczegółowe warunki rozmiarów i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.		Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.	
Zakład Usług Projektowych KMP s.c. <i>Krzysztof Paluszynski, Marcin Paluszynski</i> 09-100 Płońsk, ul. Piłsnicka 13/30, tel. 0-23 662 75 83		Format rys. A3 Skala: 1:100 Faza proj. PB	
Nazwa projektu/Adres inwestycji: Rozbudowa, przebudowa i remont świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem terenu w Skarżynie gm. Płońsk Inwestor: Gmina Płońsk 09-100 Płońsk ul. 19-go Stycznia 39		Nr rys. 3 KONSTRUKCJA Podpis: Data: Nr upr. 04 2013 MAZ/0365/POOK/06	
Nazwa rysunku: Rzut więźby dachowej		Nr proj. K-9/367/13	
Imię i Nazwisko Projektował: inż. Krzysztof Paluszynski		Współpraca: mgr inż. Marcin Paluszynski	