



**UWAGI:**

Konstrukcja dachu z drewna sosnowego co najmniej C24 impregnowanego ciśnieniowo środkami grzybobójczymi i ogniotrwałymi do stopnia NRO. Maksymalny rozstaw krokwi i dźwigarów krałowych 1,2m. Murlaty mocowane za pomocą srub fi 14 zatopionych w wiecach w rozstawie co max 2m. Dźwigary krałowe mocowane do murlat poprzez katowniki HD15090 - MULTIGRIP umieszczony obustronnie wiązara.

Krokwie 8x15  
Murlaty 14x14  
Deskowanie strypu podwieszanego 8x15  
Deska okapowa 3,2x16

Konstrukcję stęzyc w płaszczyźnie dachu i w płaszczyźnie pasa dolnego kratownicy w dwóch skrajnych i środkowym przesele. Konstrukcję stęzyc podłużnie w płaszczyznach dwóch najdłuższych krzyżulców na całej długości dachu.

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopioniemie, rozpowszechnienie i udostępnienie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

**Zakład Usług Projektowych KMP s.c.**  
*Krzysztof Paluszński, Marcin Paluszński*  
09-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, tel. 0-23 662 75 83

Nazwa projektu/Adres inwestycji: **Świecica wiejska we wsi Stare Gumino, z zapleczem dla jednostki OSP Gumino**

Format rys. **A3**  
Skala: **1:100**

Investor: **Gmina Dzierżnia**

**nr 28 09-164 Dzierżnia**

Faza proj. **PB**

Nazwa rysunku: **Rzut więzby dachowej**

Nr rys. **3** Nr proj. **K-10/120/08**

Imię i Nazwisko: **ARCHITECTURA** Podpis:

Projekował: **inż. Krzysztof Paluszński** Data: **04 2008** Nr upr. **MAZ/0365/P00K/06**

Współpraca: **mgr inż. Marcin Paluszński** 04 2008