



**ELEMENTY PROJEKTOWANE KONSTRUKCJA**

- Projektowane elementy wzmocnienia konstrukcji nośnej dachu:
- słupy wym. 14x14cm
  - miecze wym. 14x14cm
  - jętki wym. 7x18cm
  - wymiany wym. 7x17cm
  - wieszaki wym. 7x18cm
  - łąta stężąca wym. 5x5cm

Drewno konstrukcyjne: C

**UWAGI:**  
 Wieszaki stężone łątą nabita na jętkach na całej długości budynku o przekroju 5x5cm  
 Miecze o przekroju 14x14cm pod kątem 45°

NAZWA RYSUNKU:			
<b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b>			
NAZWA ZADANIA:			
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na świetlicę środowiskową w budynku Gimnazjum Gminnego w Perlejewie - wg projektu zamiennego			
PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
KONSTRUKCJA:			
LEON PUĆKO	BŁ. 173/88		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJĘ:	NR UPRAWNIENI:		
mgr inż. GRZEGORZ KORSAK	PDL/0001/POOK/06		
ADRES:			
Perlejewo, nr geod. dz. 100, gm. Perlejewo			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
23.12.2019r.	1:100	2	....