



- konstrukcja dachu istniejącego
elementy drewniane projektowane
- ① krokwie 6.3x14 cm
 - ② kleszcze 2x3.8x15 cm
 - ③ słupki 10x10 cm
 - ⑪ wymiany 6.3x14 cm
 - ⑫ deska 3.8x16 cm

- UWAGI:**
- Krokwie proj. rozmieszczać pomiędzy istn.–max. rozstaw 50 cm
 - Istniejącą krokwie biegnącą przez komin wymienić na nową 6.3x14 cm i zastosować wymian.
 - Kanał wentylacyjny z pomieszczenia agregatarni obudować na poddaszu płytami gipsowymi, zbrojonymi, włóknem szklanym i celulozowym gr. 20 mm

otwór wentyl. stropodachu
20x20 cm zabezpieczyć siatką

na ścianach szczytowych ponad strzem.
istn. mur. z betonu komórkowego
odmiany "07" grubości–24cm

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Rozbudowa SUW Szqbruk	Adres: m. Szqbruk Gmina Gietrzwałd	
Rysunek: Rzut wzmocnienia więzby dachowej		
Nr rys. 13	Projektował: mgr inż. Renata Glińska-Panfitow upr.bud.nr 77/85/OL	Skala: 1:50
Data: 05.2016		Branża: bud.