



DALSZA
CZĘŚĆ
BUDYNKU
SZKOŁY

Demontaż istniejącej konstrukcji dachu
wraz z deskowaniem i zabudowa nowej

Uzupełnienie deskowania (deska 32mm)
Wspornik z kształtownika stalowego
100x50x4 zakotwiony w wieńcu
ścianie

Zbuzenie ścianki czołowej
zabudowa wieńca 25x25 (4 pręty Ø 12,
strzemiąca Ø8 co 30 cm)

Rozbiórka ścianki czołowej wraz z nadbudową dachu
zabudowa wieńca 25x25 (4 pręty Ø 12, strzemiąca Ø8 co 30 cm)
przedłużenie krokwi poprzez
dokręcenie za pomocą 3 śrub M10
krokwi 16x8 i długości 330cm
Uzupełnienie deskowania (deska 32mm)

UWAGA:
Należy zdemontować istniejące
pokrycie papą na całej powierzchni dachu
a następnie po wymianie uszkodzonego
deskowania pokryć dach papą termozgrzewalną

Nadbudowa i przebudowa ze zmianą konstrukcji dachu budynku sali gimnastycznej i ocieplenie ścian w Zespole Szkół w Ślemieniu na działkach 1804/8, 1804/9, 1804/10	
Tytuł : Konstrukcja dachu - stan istniejący i projektowany	Data : Luty 2014
Projektant : inż. arch. Józef Polak upr.347/66 Spec.Konstrukcja	Skala 1:50
Sprawdzał : inż. Maria Tereszkiwicz upr. 186/81, UAN-VI-1227/202/87, 102/90 MAP/BO/6407/02 Spec.Konstrukcja	BRANZA KONSTRUKCJA
Opracowanie : inż. Tadeusz Chmiel upr. 185/81, 24/12/81, FIDIC 23/09/04/Kr Spec.Konstrukcyjne Opracowanie : mgr inż. Agnieszka Markowska nr dypl. 96015 Asystent projektanta	Nr rys. 18