



Proj. kłama przeciwpozarowa
79x92cm wymiar montażowy
87x100cm

- Krokwie
- K1 12x14cm
 - K2 14x17cm (koszowa)
 - Kk - Krokiew kalenicowa

Stupy

- S1 14x14cm h=209cm
- S2 15x15cm h=327cm
- S3 14x14cm h=101cm

Belki

- B1 14x17cm l=386cm
- B2 14x17cm l=364cm
- B3 17x17cm l=156cm

Podwaliny

- P1 16x16cm l=17cm
- P2 16x20cm l=113cm
- P3 16x20cm l=320cm
- P4 16x20cm l=323cm

Zastrzały

- Z1 16x16cm

Kleszcze

- K1 7x14

Konstrukcja dachu - w stanie dobrym. W przedmiarze przewidziano wymianę elementów uszkodzonych na nowe - ok 10% powierzchni dachu.

WYKONANIE OTWORU W STROPIE NAD KLATKĄ SCHODOWĄ NA KŁAPĘ PRZECIWPOŻAROWĄ I ŻALUZIOWĄ

1. Po wybraniu dostawcy kłap p. poż należy z DTR urządzeń sprawdzić rozmiary otworów montażowych
2. Kłapę należy umieścić po zdjęciu pokrycia dachowego i rozpatrzenia rozstawu krokwi nad kłatką schodową.
3. Należy na budowie zweryfikować rodzaj stropu nad kłatką schodową. Jeżeli strop na belkach stalowych, otwór kłapowy należy umiejscowić pomiędzy dwoma belkami stalowymi.
4. Po rozebraniu konstrukcji dachu rozwiązanie umiejscowienia kłap oraz zabezpieczenie otworu należy skonsultować z nadzorem autorskim.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI	
"PROBUD" SP. Z O.O.	
Konieczki 15B, 19-300 Elk	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA SKŁADOWISKOWY DLA POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDE	KONSTRUKCJA
K5	
adres	19-300 Elk, ul. Kościuszki 28b
	działka nr 1-553/15
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD KLATKĄ	
projektant:	mgr inż. Romuald Szafrański
konstrukcji	SIUW 1/58
asystent	inż. Maria Angelina Krakowiak
projektanta:	
	sierpień 2015