



kleszcze drewniane 5/23cm, mocowane
 obustronnie do krokwi z przewiązkami
 spinającymi, L=435cm, szt 26

kleszcze drewniane, obustronnie 8/20cm
 L=13,5m, szt 2, osadzone w osi kalenicy
 jako podparcie kleszczy i stropu nad
 poddaszem

- posadzka techn. - płyta OSB3 gr 8mm
- kleszcze drewniane (1), obustronnie 5/23cm
L=435cm, szt 26 -- II etap
- kleszcze drewniane, obustronnie 8/20cm
L=13,5m, szt 2, osadzone w osi kalenicy
jako podparcie kleszczy i stropu nad
poddaszem -- II etap
- dodatkowo wykonać przewiązki pomiędzy
kleszczami co 60cm (dla kleszczy podparcia
i kleszczy stropowych)
- wełna mineralna hydrofobizowana gr 23cm
w przestrzeni między kleszczami stropu
- stelaż alu system.
- obudowa K-G GKFI REI30 w systemie
- szpachlowanie, malowanie

STROP NAD PODDASZEM (tylko elementy konstrukcyjne)

RYSUNEK:	ZESTAWIENIE	Zst_6
	/FRAGMENT/	II-ETAP
PT przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy wraz z termomodernizacją Inwestor: Gmina Łubniany 46-024 Łubniany, ul. Opolska 104 Adres: 46-024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47 dz nr: 552/230 ob. 0010 Brynica		
Projektant: Architektura: mgr inż arch Maria Słota – Puda Upr.Nr.: 23/86/Op, Izba: IARP OP-0078 Opole 45-793 ul. Szymanowskiego 5/2 tel.kom.: 06000 71118, email: kin95pt@o2.pl		
SKALA	DATA:	ETAP:
1:100	06.2023r	PT
BRANŻA:	RYS. NR.	
Architektura	/A	
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych"		