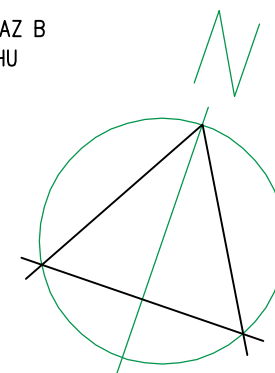


OPIS:

- 1 - SŁUPY RAMY STOLCOWEJ 15x15cm. W OSIACH C ORAZ B  
SŁUPY SĄ ŚCIĘTE NA WYSOKOŚCI PODŁOGI STRYCHU
- 2 - NAMURNICA 18x15cm
- 3 - PŁATWIE 18x15cm
- 4 - KALENICA 16x10cm
- 5 - KROKWIE 16x10cm
- 6 - KLAPA WYŁĄZOWA
- 7 - KROKWIE KOSZOWE

← KIERUNEK PRZECHYLENIA WIĘŻBY DACHOWEJ



MODYLION PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41			
OBIEKT: WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY ADRES: UL. KOKOTA 3, RUDA ŚLĄSKA			
REMONT WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Z WYMIANĄ ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ			
RZUT PODDASZA. MIEJSCA USZKODZEŃ WIĘŻBY DACHOWEJ			
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15	DATA: 07.2021		SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Brząkałik upr.do proj. nr SLK/1046/PWOK/05	DATA: 07.2021		NR RYS: 21/PT/18-003