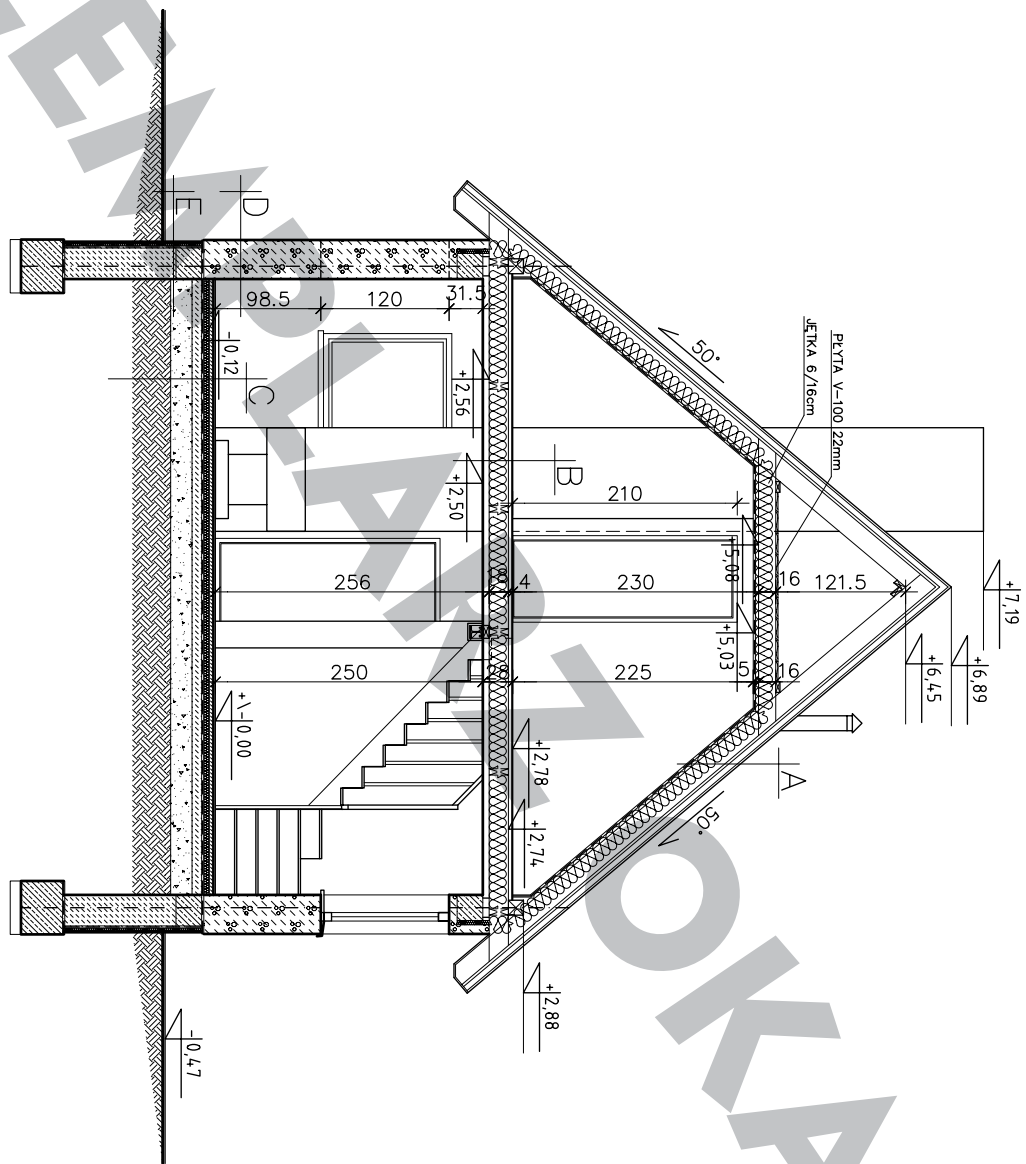


ściany poddasza: drewniane o konstrukcji szkieletowej

PODDASZE
P.C.=20,6m²
P.U.=17,9m²



A	Dachówka cementowa BRAAS łaty 4X6cm kontrłaty 2.5X5cm Folia wstępnego krycia Krokwie 6x16 cm łaty 5x5 cm Paroizolacja – folia PE Gipskarton gr. 12.5 mm	Pusztka pow. Wełna min. 20 cm
B	Sklejka gr. 23 mm Wełna mineralna 15 cm Belki stropowe 6x18 cm Listwy 5x5 cm pod GK Gipskarton gr. 12.5 mm	
C	Mozaika lub terrakota Posadzka betonowa 5 cm Styropian Fs20 6cm 2x folia izolacyjna Podkład betonowy 10 cm Podkład zwirowy zag. 20 cm	
D	Tynk zewn. Beton komórkowy 36cm Tynk wewn.	
E	płytki klinierowa Styropian Fs20 5cm izolacja system EMULBIT ściana fundamentowa – beton 30cm	