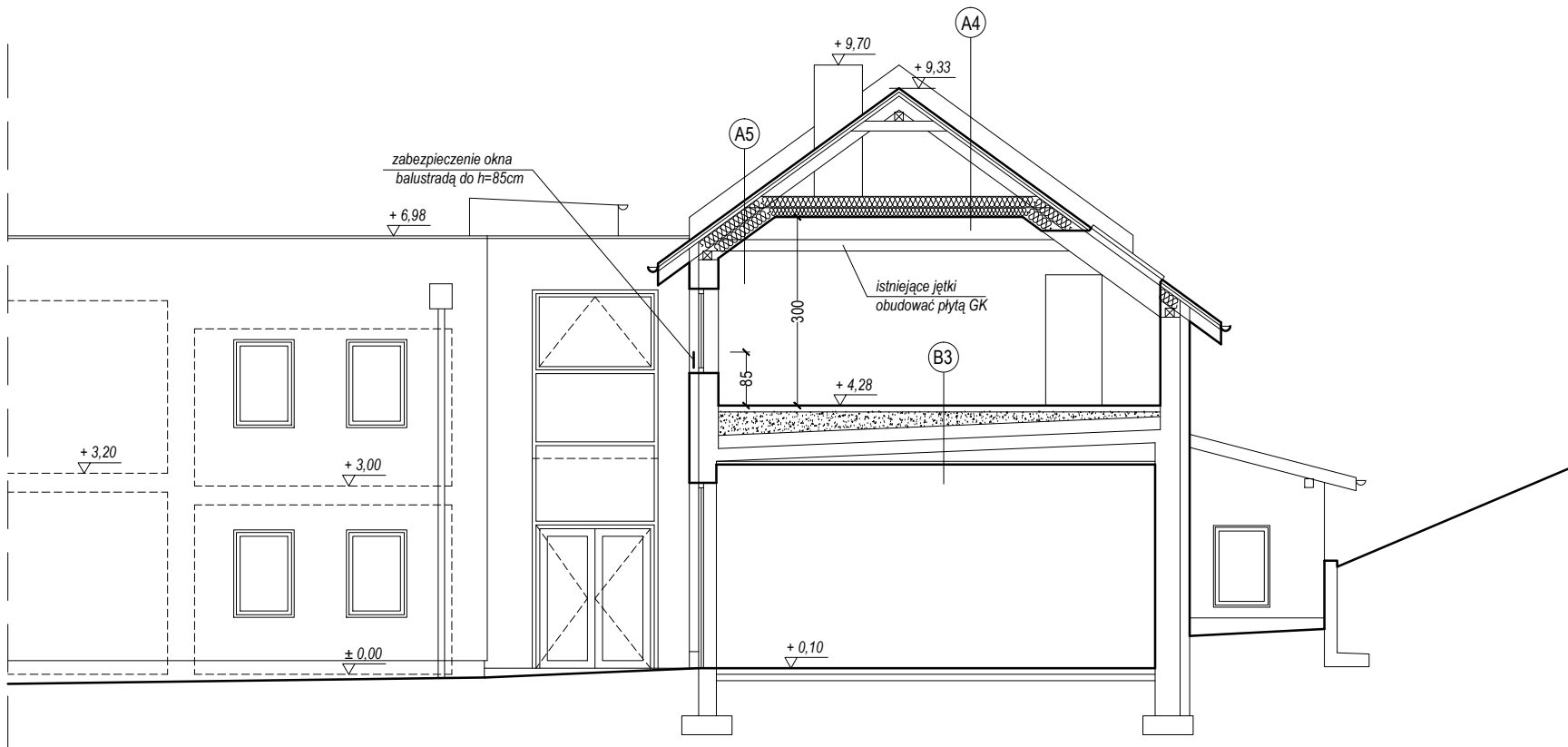


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



BUDYNEK "B"

BUDYNEK "A"

rozbudowa	przebudowa
-----------	------------

- A4 DACH
- istniejący dach
 - poddasze nieużytkowe
 - wełna mineralna 20cm (w płaszczyźnie jętek)
 - jętka 8x18cm
 - wełna mineralna gr.10cm (w płaszczyźnie rusztu)
 - ruszt metalowy podwieszany
 - folia paroizolacyjna
 - płyty 2xGK gr. 1,25cm

- A5 DACH
- istniejący dach
 - wełna mineralna 15cm (w płaszczyźnie krokwi)
 - wełna mineralna gr.15cm (w płaszczyźnie rusztu)
 - ruszt metalowy podwieszany
 - folia paroizolacyjna
 - płyty 2xGK gr. 1,25cm

- B3 STROP
- panele podłogowe 1cm
 - wylewka cem. 7cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 - keramzyt
 - istniejący strop

± 0,00=218,55 m npm

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko		MARZEC 2022r.
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		RYS. NRA-22
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ C-C - rozbudowa	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Joanna Stefanowska upr. bud. nr 100/POOKK/V/2019	