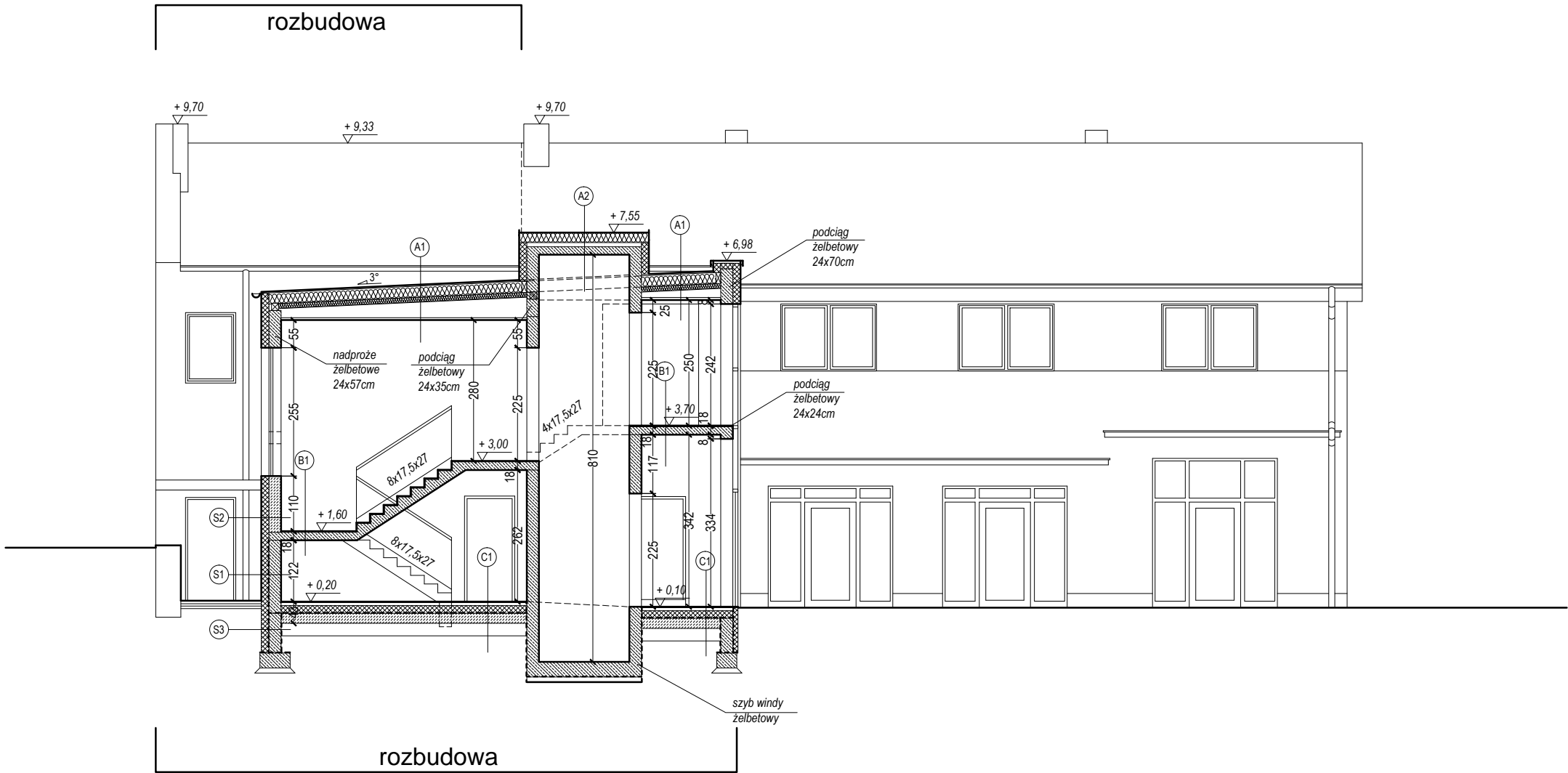


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



- C1** **PODŁOGA NA GRUNCIE**
- gres 1,5cm
 - wylewka cem. 5,5cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 - styropian EPS 100 gr. 15cm
 - folia PE
 - beton B-15 gr.10cm
 - podsypka żwirowo-piaskowa 20cm

- B1** **STROP**
- gres 1,5cm
 - strop żelbetowy 16cm
 - tynk cem.-wap.

- A1** **DACH**
- 2x papa dachowa NRO
 - deskowanie pełne
 - izolacja z wełny mineralnej gr.20+10cm (rozwiązanie systemowe)
 - folia PE
 - sufit podwieszany z płyt 2xGK gr. 1,25cm na stelażu

- A2** **DACH**
- 2x papa dachowa NRO
 - izolacja z wełny mineralnej gr.20cm (rozwiązanie systemowe)
 - folia PE
 - wylewka betonowa nadająca spadek
 - strop żelbetowy gr.16cm

- A3** **DACH**
- blachodachówka
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 5x2,5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokiew 8x18cm
 - 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

- S1** **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tynk cem.-wap.
 - ściana żelbetowa gr. 24cm
 - wełna mineralna gr.15cm
 - tynk cienkowarstwowy

- S2** **ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- tynk cem.-wap.
 - pustak gazobetonowy gr. 24cm
 - wełna mineralna gr.15cm
 - tynk cienkowarstwowy

- S3** **ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- abizol R+P
 - ściana żelbetowa gr. 24cm
 - abizol R+P do stosowania pod styropian
 - hydropian gr. 15cm
 - folia kubelkowa

- B2** **STROP**
- gres 1,5cm
 - wylewka cem. 5cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 - styropian dźwiękochłonny gr.5cm
 - folia polietylenowa
 - strop żelbetowy gr. 18cm
 - tynk cem.-wap.

± 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-21
		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 B-B - 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	