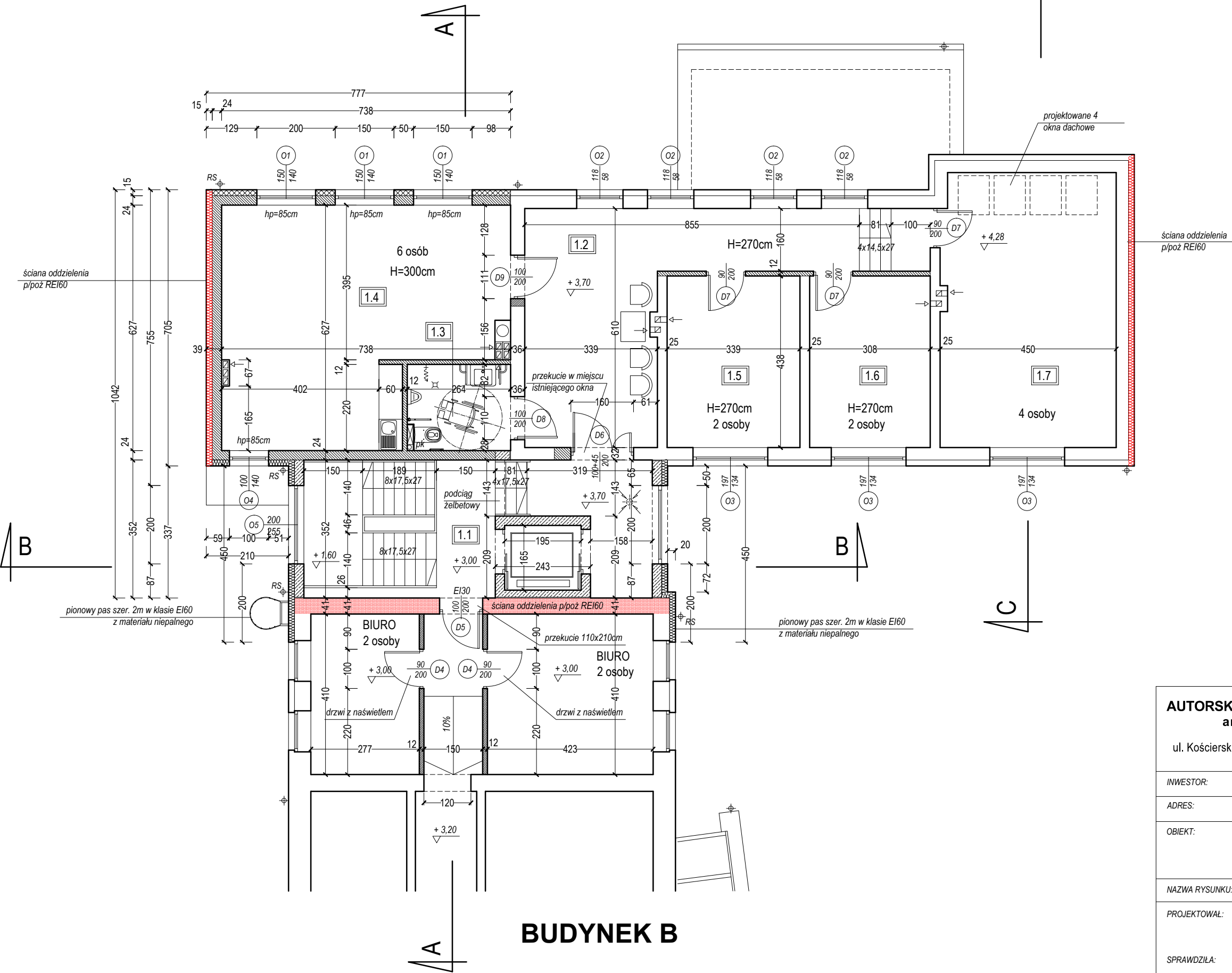


RZUT PIĘTRA
skala 1:100

BUDYNEK A



W pom. 1.5, 1.6, 1.7 ściany wewnętrzne między pomieszczeniami oraz między poczekalnią należy wygłuszyć stosując rozwiązanie systemowe z płyt GK na stelażu ALU z wypełnieniem 5 cm wełną mineralną

| pomieszczenie | pow. użytkowa |
|-----------------------|---------------|
| 1.1 KŁATKA SCHODOWA | 25,45 m2 |
| 1.2 POCZEKALNIA | 31,05 m2 |
| 1.3 WC OGÓLNODOSTĘPNE | 5,60 m2 |
| 1.4 BIURO | 38,80 m2 |
| 1.5 BIURO | 14,50 m2 |
| 1.6 BIURO | 13,20 m2 |
| 1.7 BIURO | 30,80 m2 |
| | 68,00 m2 |

| | | |
|---|--|------------------|
| AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko | | MARZEC 2022r. |
| ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015 | | RYS. NRA-18 |
| | | 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: | RZUT PIĘTRA - 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 | |