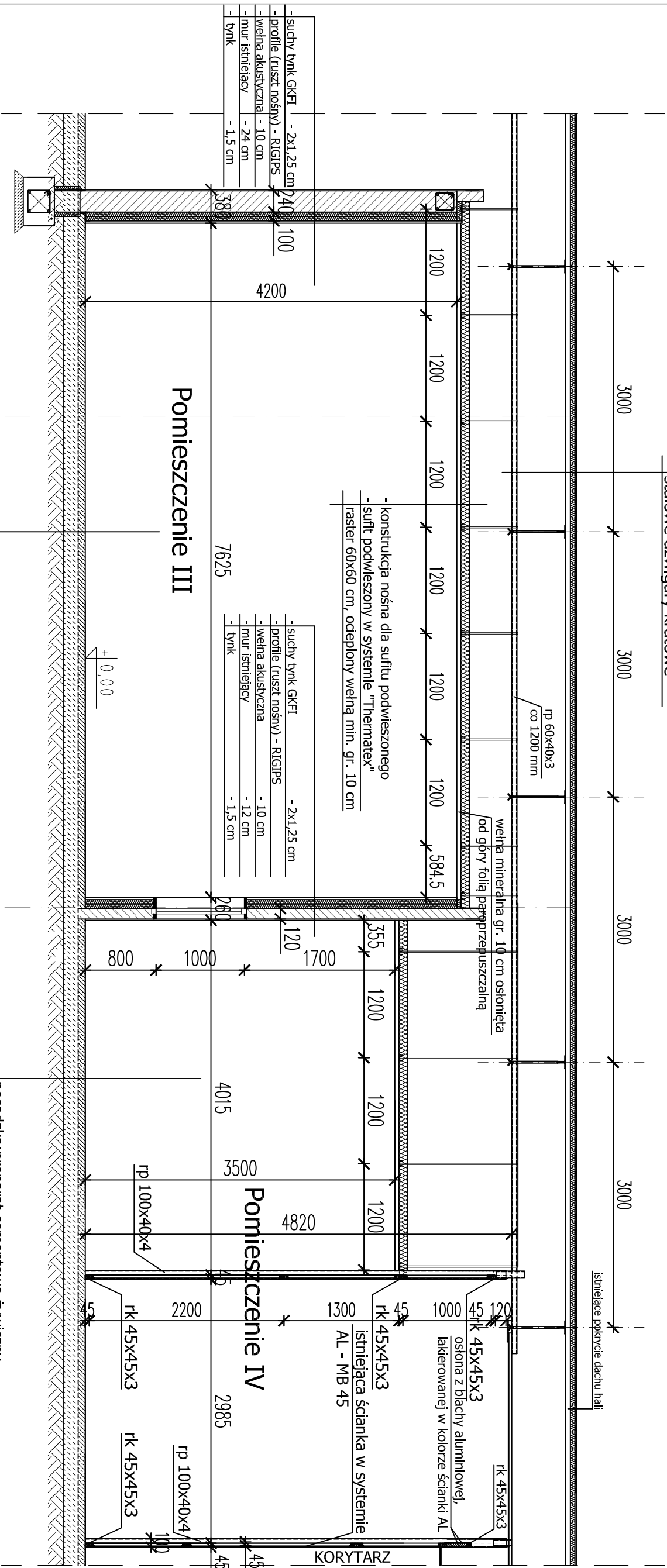


- pokrycie dachu - 2 x papa
- izolacja termiczna
- blacha trapezowa
- stalowe dźwigiary kratowe



- posadzka:preparat cementowo-żwiczny
- warstwa betonu zbrojonego gr.8 cm (kl B-30)
- istniejąca posadzka betonowa
- (beton kl. B12,5 - szalunkowo) gr. śr. 17 cm
- grunt rodzimy - glina twardoplastyczna

- posadzka; preparat cementowo-żwiczny
- warstwa betonu zbrojonego gr. 8 cm (kl B-30)
- istniejąca posadzka betonowa (beton kl. B12,5 - szcunkowo) gr. śr. 17 cm
- grunt rodzimy - glina twardoplastyczna

P.U.H. "BAR"				43-300 Bielsko-Biała ul. Szkolna 12	
Operacjami	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017		Skoła: 1: 50	Faza: PB
Projektował upr.bud.nr	mgr inż. Tadeusz Biernacki BB-30/75	20.11.2017		Temat: Przebudowę pomieszczeń, stanowisk i instalacji w istniejącym laboratorium BW w hali nr 3 wraz z zaopiniowaniem chłodnicy wody z pompownią oraz centrali wentylacyjnych na zewnętrzny obiekt w Instytucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	
Sprawdził upr.bud.nr	mgr inż. Stanisław Królczyk BPP 170/80	20.11.2017			
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Szarny Stok 93 43-300 Bielsko-Biała		Nazwa rysunku: PRZEKROJ B-B, POMIESZCZENIE III i IV		Nr rysunku: BP-697.4/PB	