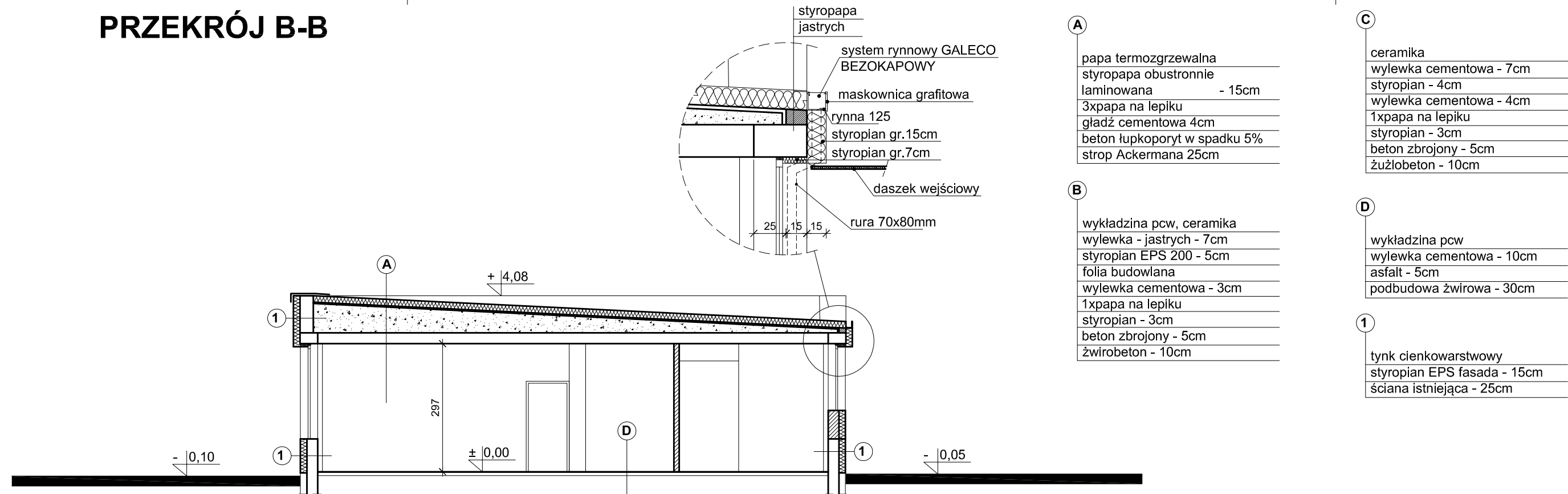


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

- A**
- papa termozgrzewalna
 - styropapa obustronnie laminowana - 15cm
 - 3xpapa na lepiku
 - gładź cementowa 4cm
 - beton łupkoporyt w spadku 5%
 - strop Ackermana 25cm

- B**
- wykładzina pcw, ceramika
 - wylewka - jastrych - 7cm
 - styropian EPS 200 - 5cm
 - folia budowlana
 - wylewka cementowa - 3cm
 - 1xpapa na lepiku
 - styropian - 3cm
 - beton zbrojony - 5cm
 - żwirobeton - 10cm

- C**
- ceramika
 - wylewka cementowa - 7cm
 - styropian - 4cm
 - wylewka cementowa - 4cm
 - 1xpapa na lepiku
 - styropian - 3cm
 - beton zbrojony - 5cm
 - żużłobeton - 10cm

- D**
- wykładzina pcw
 - wylewka cementowa - 10cm
 - asfalt - 5cm
 - podbudowa żwirowa - 30cm

- 1**
- tynk cienkowarstwowy
 - styropian EPS fasada - 15cm
 - ściana istniejąca - 25cm

TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA PRZYCHODNIĘ KARDIOREHABILITACJI AWF W KATOWICACH. KATOWICE UL. KOŚCIUSZKI 84 , DZ NR. 24/5		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKROJE A-A i B-B - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	7
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	WRZESIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		