

PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

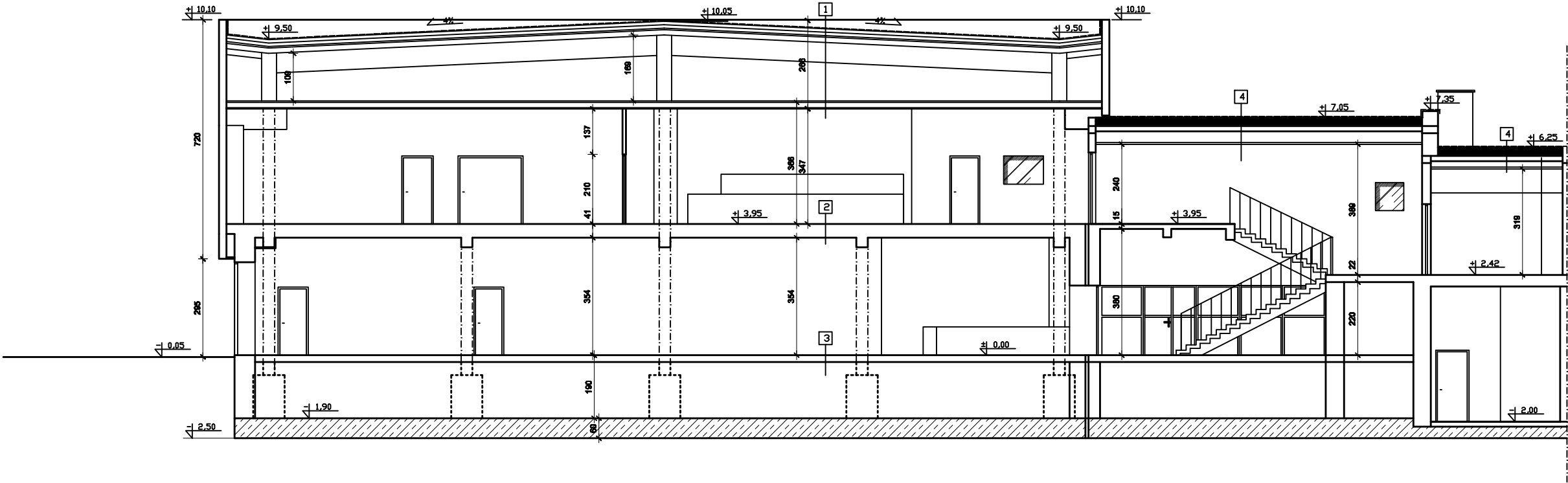
- 1

papa
pianka poliur. 10cm
papa
wełna mineralna 10cm
blacha trapezowa 5,5cm
platew 16cm
dźwigar stalowy-60cm
pustka powietrzna
konstr. stalowa - 18cm
podwieszone klepki aluminiowe
- 2

posadzka
zaprawa cementowa
papa asfaltowa
płyta pilśniowa
płyty kanałowe
tynk cem.-wap.
- 3

posadzka
zaprawa cementowa
papa asfaltowa
bloki PGS 12cm
papa asfaltowa
beton B10 - 10cm
zasypka żwirowa
płyta żelbetowa
chudy beton
- 4

papa
pianka poliur. 10cm
papa
wełna mineralna 10cm
blacha trapezowa 5,5cm
platew 16cm
pustka powietrzna
podwieszone klepki aluminiowe



	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		
TEMAT	AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKRÓJ A-A - STAN ISTNIEJĄCY	RYS. NR	4
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		