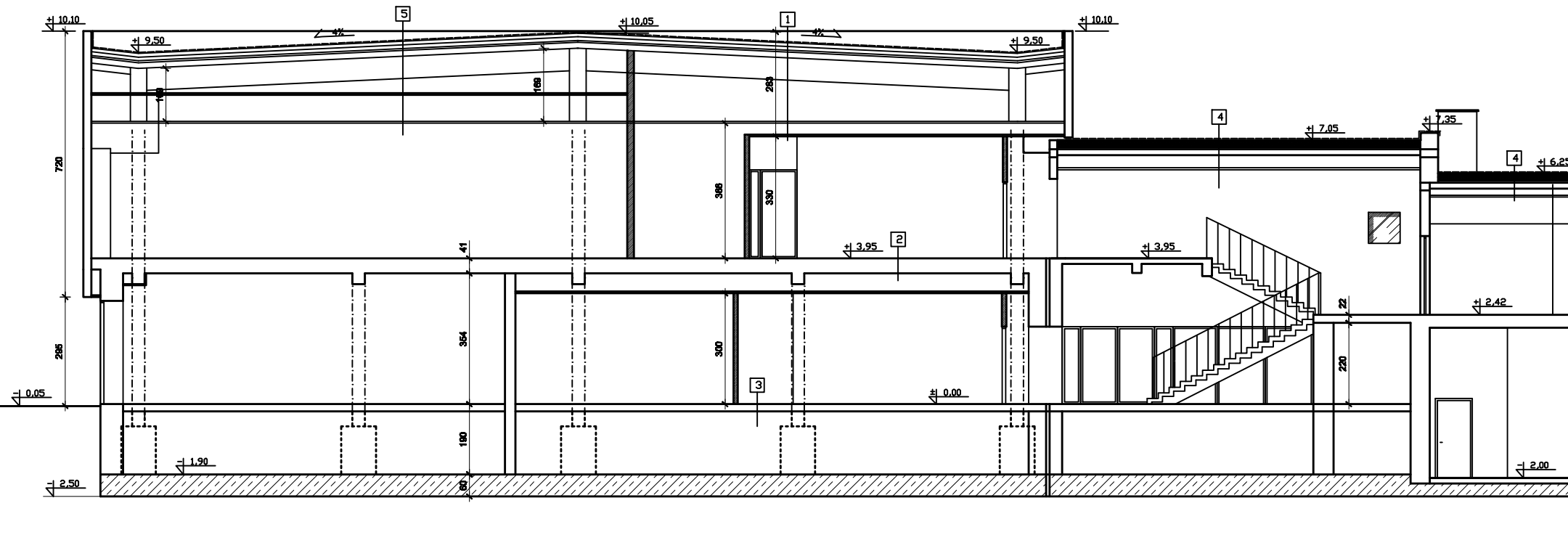


PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>[1] papa termozgrzewalna
papa podkładowa
wełna miner. skalna 20+5cm
folia paroizolacyjna
bloczek trapezowy z wełny skalnej
blacha trapezowa
platew 16cm
dźwigar stalowy-60cm
pustka powietrzna
konstr. stalowa - 18cm
sufit podw. wg projektu wnetrz</p> | <p>[2] posadzka-wg. projektu wnetrz
zaprawa cementowa
papa asfaltowa
płyta pilśniowa
płyty kanałowe
tynk cem.-wap.
pustka powietrzna
sufit podw. wg. proj. wnetrz</p> | <p>[3] posadzka-wg. projektu wnetrz
zaprawa cementowa
papa asfaltowa
bloki PGS 12cm
papa asfaltowa
beton B10 - 10cm
zasyпка żwirowa
płyta żelbetowa
chudy beton</p> | <p>[4] papa termozgrzewalna
papa podkładowa
wełna miner. skalna 20+5cm
folia paroizolacyjna
bloczek trapezowy z wełny skalnej
blacha trapezowa
platew 16cm
dźwigar stalowy-60cm
sufit podw. wg projektu wnetrz</p> | <p>[5] papa termozgrzewalna
papa podkładowa
wełna miner. skalna 20+5cm
folia paroizolacyjna
bloczek trapezowy z wełny skalnej
blacha trapezowa
platew 16cm
dźwigar stalowy-60cm
sufit podw. wg projektu wnetrz
konstrukcja stal - 18cm</p> |
|---|---|---|--|--|



TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		
	AWF KATOWICE ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	13
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	GRUDZIEŃ 2017	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		