

## LEGENDA

- 

płytki lastryko  
 wylewka betonowa  
 2xpapa na lepiku  
 podłoże betonowe  
 piasek

posadzka z kamienia naturalnego - 2,5cm  
wylewka bet. - 2,5cm  
strop żelbetowy - 12cm  
tynk cem.-wap.

wykładzina PCW  
wylewka cementowa 3cm  
papka asfaltowa  
płyty żelbetowe 10cm  
pustka powietrzna  
sufit podwieszony - płyty

papa termozgrzewalna 2x  
papa styropapa grawitowa (NRD)-22cm  
papa termozgrzewalna  
papa podkładowa  
wetna mineralna 10cm  
lizol, termiczna /LIPSK/  
papa asfaltowa  
beton lekki 2-20cm  
płyty żelbetowe 10cm

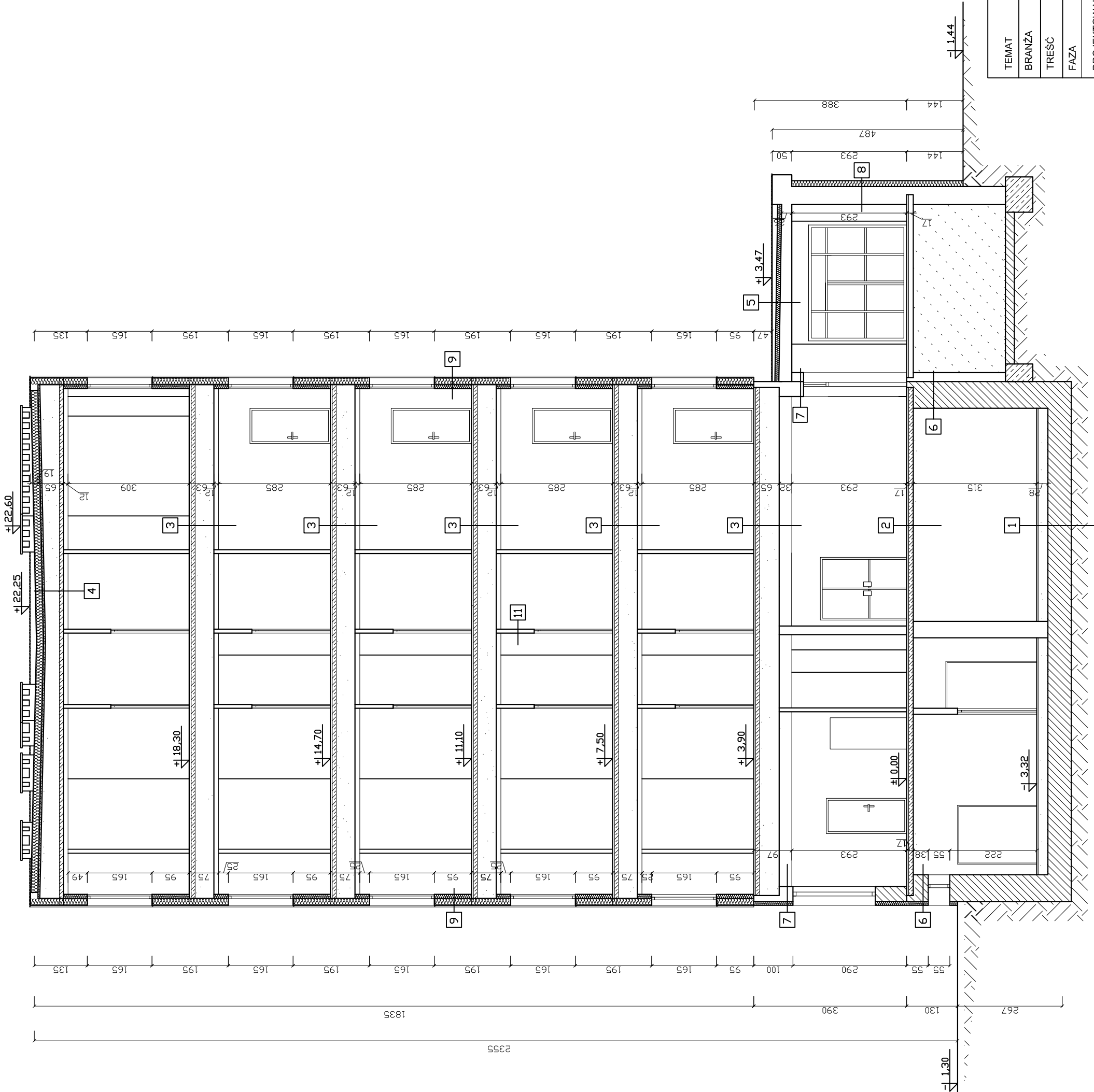
papa termozgrzewalna 2x  
styropapa grawitowa (NRD)-22cm  
papa termozgrzewalna  
papa podkładowa  
wełna mineralna 10-30cm  
płyty żelbetowa 8cm  
tynk cem.-wap.

płytki ceramiczne  
 wetna skalna - 8cm  
 ściana żelbetowa  
 tynk cem.-wap.

tynk cienkowarstwowy  
 wetna skalna 6-8cm  
 bloczki z betonu komórkowego  
 tynk cem.-wap.

tylny cieniokształtowy  
wewnętrzna składowa - 12-15cm  
błoczniki z betonu komórkowego  
tylny cem.-wap.

tynek cienkowarstwowy  
 wetna skalna lamelowa - 12cm  
 płyta elewacyjna Sokalit - 1cm  
 wetna mineralna - 8cm  
 płyta elewacyjna Sokalit - 1cm



TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI DOMU STUDENTA AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKRÓJ B-B - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	<b>10</b>
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SIERPIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		