



LEGENDA

2

plytki lastryko  
wylewka betonowa  
2xpapa na lepiku  
podłoże betonowe  
pasek

3

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

4

ceramika 1cm  
wylewka cementowa 1,5cm  
2xpapa 0,5cm  
gładz cementowa 2cm  
plyta żelbetowa 12cm  
pustka powietrzna  
sufit podwieszony

5

papa termoizgrzewalna 2x  
styropapa grafitowa (NRD)-22cm  
papa termoizgrzewalna  
wełna mineralna 10cm  
żuzel 5-45cm  
papa asfaltowa  
wylewka cem. 3cm  
plyta żelbetowa 12cm

6

posadzka lastrykowa – 2cm  
plyta żelbetowa – 16cm  
tynk cem.-wap.

7

papa termoizgrzewalna 2x  
styropapa grafitowa (NRD)-22cm  
papa termoizgrzewalna  
papa podkladowa  
wełna mineralna 10cm  
plyta żelbetowa 12cm

8

posadzka z kamienia naturalnego 2,5cm  
wylewka cementowa 2,5cm  
strop żelbetowy 12cm  
sufit podwieszany

9

plytki ceramiczne  
wełna skalna – 12cm  
sciana żelbetowa  
tynk cem.-wap.

10

tynk cienkowarstwowy  
wełna skalna – 15cm  
sciana żelbetowa gr. 20cm  
tynk cem.-wap.

PROJEKT BUDOWLAN	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84
FAZA	PROJEKT BUDOWLAN
TREŚĆ	PRZECRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI DOMU STUDENTA AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A
SKALA	
RYS. NR	9
SIERPIEŃ 2020	