



A

GRES- 1 cm
wylewka betonowa - 4 cm
styropian - 4 cm
strop gęstożebrowy Ackerman - 22 cm
lynk cementowo-wapłenny 2 cm

B

papa termozgrzewalna 2 warstwy według opisu
siropodach wykonany z płyt żułobetonowych
puszka powietrzna
granulat styropianowy 20cm
strop gęstożebrowy Ackerman
lynk cementowo-wapłenny

C

GRES- 1 cm
wylewka betonowa - 4 cm
styropian - 4 cm
izolacja pozioma
beton
grunt rodzimy

TEMAT	Remont pomieszczeń Budynku Dydaktycznego "B" ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	8
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	MARZEC 2016	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		