



a
tylny według elewacji
projektowane ocieplenie-styropian - 15 cm EPS 70-040
ściana istniejąca
tylny cementowo-wapienny

b
warstwa wykończeniowa - 1,5 cm
wylewka betonowa - 4 cm
styropian - 4 cm
strop gęstożebrowy Ackerman - 22 cm
tylny cementowo-wapienny

c
papa termozgrzewalna 2 warstwy według opisu
stropodach wykonany z płyt żużłobetonowych
puszka powietrzna
proj. granulatu styropianowy 20cm
strop gęstożebrowy Ackerman
tylny cementowo-wapienny

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane

TEMAT	Tremomodernizacja Budynku Dydaktycznego "B" ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TREŚĆ	PRZĘKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR	<b>15</b>
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	CZERWIEC 2015	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		