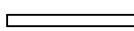
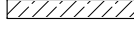
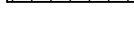





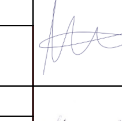
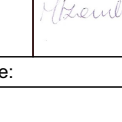




LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY ZELBETOWE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE CERAMICZNE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE G-K
	ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 120
	ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI 60
	ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI E30

	pracownia projektowa Architriada	
	SART Sp. z o.o. 05-800 Pruszków ul. Czerwonych Maków 11	
	pracownia@architriada.eu www.architriada.eu	
	inwestycja:	
	<b>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ</b>	
	lokalizacja:	
	ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09	
	inwestor:	
	Politechnika Warszawska Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
	nazwa rysunku:	
Przekrój B-B, B'-B'		
projektant:		
arch. Jakub Soczyński uprawnienia nr MA/148/17 w specjalności architektonicznej		
sprawdzający:		
arch. Marzena Szambelan uprawnienia nr Wa-461/01 w specjalności architektonicznej		
opracowanie:		
mgr inż. arch. Jakub Soczyński, mgr inż. arch. Rafał Wocił.		
branża:	faza:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	
data:	skala:	nr rysunku:
Luty 2020	1:50	A.PW.09