



- (S1) ŚCIANA
- TYNK MINERALNY, KOLOR BIAŁY
 - PŁYTA PIR lambda 0,022
 - CEGŁA PEŁNA
 - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

12cm
25cm
1cm

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIE
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU / ROZBIÓRKI

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelnicy		ARCHITEKTURA branza
INWESTOR ADRES	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	03.2022 data	PROJEKT BUDOWLANÝ faza
RYSunEK	RZUT PARTERU - ARCHITEKTURA -	1:50 skala	7 nr rysunku
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Danuta Rokicka	nr upr. MPOIA/024/2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Bartkiewicz	nr upr. MPOIA/028/2013	