



LEGENDA:

	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIE

Ś1 ŚCIANA

- TYNK MINERALNY, KOLOR BIAŁY 12cm
- PŁYTA PIR lambda 0,022 25cm
- CEGŁA PEŁNA 1cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

Ś2

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- FOLIA KUBELKOWA 12cm
- STYROPIAN EPS
- HYDROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

W1 STROPODACH

- PAPA NAWIERZCHNIOWA NRO
- PAPA PODKLADOWA NRO
- WĘLNA MINERALNA SPADKOWA 9-25cm
- WĘLNA MINERALNA 20cm
- PAROIZOLACJA 0,2 mm
- BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA 15cm

W2 POSADZKA NA GRUNCIE

- GRES NA KLEJU WODOSZCZELNYM 2cm
- PODKŁAD BETONOWY
- ZBROJENIE ROZPROSZONE 7cm
- FOLIA PE (PRZEKŁADKA)
- STYROPIAN EPS 100 15cm
- 2x IZOLACJA POZIOMA PAPA
- TERMOZGRZEWAŁNA SBS
- BETON C12/15 10cm
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 20cm

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelnia		ARCHITEKTURA branża
INWESTOR ADRES	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	03.2022 data	PROJEKT BUDOWLANY faza
RYSUNEK	PRZEKRÓJ B-B - ARCHITEKTURA -	1:50 skala	10 nr rysunku
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Danuta Rokicka	nr upr. MPOIA/024/2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Bartkiewicz	nr upr. MPOIA/028/2013	