



LEGENDA:

	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIE

① ŚCIANA

- TYNK MINERALNY, KOLOR BIAŁY
- PŁYTA PIR $\lambda 0,022$
- CEGŁA PEŁNA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

12cm
25cm
1cm

② ŚCIANA FUNDAMENTOWA

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

12cm

③ STROPODACH

- PAPA NAWIERZCHNIOWA NRO
- PAPA PODKLADOWA NRO
- WĘLNA MINERALNA SPADKOWA
- WĘLNA MINERALNA
- PAROIZOLACJA 0,2 mm
- BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA

9-25cm
20cm

15cm

④ POSADZKA NA GRUNCIE

- GRES NA KLEJU WODOSZCZELNYM
- PODKLAD BETONOWY
- ZBROJENIE ROZPROSZONE
- FOLIA PE (PRZEKŁADKA)
- STYROPIAN EPS 100
- 2x IZOLACJA POZIOMA PAPA TERMOZGRZEWALNA SBS
- BETON C12/15
- ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA

2cm
7cm
15cm

10cm

20cm

PROJEKT ADRES	Przebudowa kiosku 10-67, ocieplenie wschodniej ściany budynku czytelní		ARCHITEKTURA branża
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	03.2022 data	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		faza
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A - ARCHITEKTURA -	1:50 skala	9 nr rysunku
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Danuta Rokicka	nr upr. MPOIA/024/2015	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Bartkiewicz	nr upr. MPOIA/028/2013	