



LEGENDA

- 1 zaprawa klejąca LEPSTYR
- 2 płyta termoizolacyjna
- 3 zaprawa klejąco-szpachlowa STYRLEP
- 4 siatka z włókna szklanego (w strefie cokołu podwójnie)
- 5 środek gruntujący ST0
- 6 tynk cienkowarstwowy ST0
- 7 izolacja pionowa – istniejąca
- 8 zaprawa cementowo-polimerowa BUDOSZCZEL–H 810 lub klej bitumiczny
- 9 polistyren ekstrudowany XPS
- 10 zaprawa cementowo-polimerowa BUDOSZCZEL–H 810 lub samoprzylepna taśma uszczelniająca
- 11 istniejąca izolacja pozioma

AR-PROJECT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Anna Rabinia

tel. +48 604 24 08 12

e-mail: annarabiniak@wp.pl

ul. Palisadowa 34/5

58-316 Wałbrzych

NIP 886-261-82-45

REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabinia	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 09.2018
				Stadium: PW
Temat:	REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM I IZOLACJĄ PIONOWĄ ŚCIANY TYLNEJ BUDYNKU PRZY ULICY MICKIEWICZA 32 W WAŁBRZYCHU			Skala: 1:5
Inwestor:	MZB Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 4/PW
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA COKOŁU			