



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 typu TYNKOLIT
- 6    tynk cienkowarstwowy KREISEL / tynk cienkowarstwowy mozaikowy MOZATYNK-S 050
- 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



tel. +48 604 24 08 12

e-mail: annarabiniać@wp.pl

ul. Palisadowa 34/5

58-316 Wałbrzych

NIP 886-261-82-45

REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniać	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data:	12.2015
				Stadium:	PW
Temat:	REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM I USUNIĘCIEM SPĘKAŃ ŚCIAN ORAZ OBUDOWĄ PRZEWODÓW KOMINOWYCH BUDYNKU PRZY ULICY PIOTRA SKARGI 41 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				