



LEGENDA

- 1 kotwa rozporowa M12 dł. 25 cm (2xłączenie)
- 2 KP2 – kątownik z przetłoczeniem 105x105 mm
- 3 wkręty do drewna $\varnothing 10$ (4xłączenie)
- 4 płyta osb gr. min 12mm
- 5 istniejący przewód kominowy
- 6 płyta izolacyjna styropianowa gr 2 cm
wykończona wyprawą elewacyjną



AR-PROJECT
Anna Rabiniać
PRACOWNIA PROJEKTOWA

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 Rabiniać	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 09.2018
				Stadium: PB
Temat:	PROJEKT WENTYLACJI NAWIEWNO - WYWIEWNEJ W LOKALACH NR 1, 2, 2A, 3, 6 I 10 W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY WROCŁAWSKIEJ 124 W WAŁBRZYCHU			Skala: —
Inwestor:	MZB Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 5/PB
Tytuł rys.:	KONSTRUKCJA OBUDOWY PRZEWODÓW KOMINOWYCH			