



LEGENDA

- 1 obudowa kanałów wentylacyjnych płytami g–k Nida Hydro
- 2 przemurowanie pęknięć ściany cegłą pełną na głębokość ½ cegły
- 3 założenie w spoinach prętów stalowych
- 4 ułożenie belek stalowych IPN 100 dl. 120 cm

UWAGA:

Szczegóły wykonania konstrukcji obudowy przewodów kominowych oraz naprawy spękań ścian znajduje się w Projekcie Wykonawczym

<div><div><div><div><div></div><div>AR-PROJECT</div><div>Anna Rabiniać</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div>tel: +48 604 24 08 12</div><div>e-mail: annarabiniak@wp.pl</div><div>ul. Palisadowa 34/5</div><div>NIP 886-261-82-45</div><div>REGON 021294181</div></div></div></div>				Data: 12.2015	
Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniać	77/DOŚ/10 BOŚ/BO/0384/10		Stadium: PB	
Temat:	REMONT ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM I USUNIĘCIEM SPĘKAŃ ŚCIAN ORAZ OBUDOWĄ PRZEWODÓW KOMINOWYCH BUDYNKU PRZY ULICY PIOTRA SKARGI 41 W WAŁBRZYCHU			Skala: 1:100	
Inwestor:	MZB Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 3/PB	
Tytuł rys.:	ELEWACJA WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWANY				