



#### LEGENDA

- ① obudowa kanałów wentylacyjnych płytami g-k Nida Hydro
- ② przemurowanie pęknięć ściany cegłą pełną na głębokość  $\frac{1}{2}$  cegły
- ③ założenie w spoinach prętów stalowych
- ④ ułożenie belek stalowych IPN 100 dł. 120 cm

#### UWAGA:

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


**AR-PROJECT**  
 Anna Rabiniak  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12  
 e-mail: [annarabiniak@wp.pl](mailto:annarabiniak@wp.pl)  
 ul. Palisadowa 34/5  
 58-316 Wałbrzych  
 NIP 886-261-82-45  
 REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniak	77/DoŚ/10 DoŚ/Bo/0384/10		Data: 12.2015
				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.: 2/PB
Tytuł rys.:	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWANY			