



①	Nowe rynny i rury spustowe - blacha stalowa powlekana, gr. 0,7mm
②	Docieplenie <u>ścian powyżej cokołu</u> wg ETICS: - skucie tynków w całości - zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej - zagruntowanie podłoża - BOLIX T - klejenie płyt styropianowych gr. 14cm ($\lambda=0,031$ W/m²K) - BOLIX Z - warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego - BOLIX U+HD158/S - podkład do tynków silikonowych - BOLIX SIG Kolor - tynk silikonowy uziar. 1,5mm barwiony w masie - BOLIX SIT 1,5 KA
③	Docieplenie <u>cokołu</u> wg ETICS: - skucie tynków w całości - zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej - zagruntowanie podłoża - BOLIX T - klejenie płyt styropianowych typu hydro gr. 12cm ($\lambda=0,031$ W/m²K) - BOLIX Z - warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego - BOLIX U+HD158/S - płytki klinkierowe 25x12x6,5cm w kolorze szarym
④	Nowe parapety - blacha stalowa powlekana, gr. 0,7mm
⑤	Obudowa przewodów wentylacyjnych płytami cementowo-włóknowymi gr. 12,5mm na ruszcie z profili UA50

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Andersa 152 58-304 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 214/1 obręb nr 15 Konradów	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, remont dachu, wykonanie izolacji ścian piwnicznych wraz z odwodnieniem terenu w budynku przy ul. Andersa 152 w Wałbrzychu"			Stadium: PW	Branża: AB
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA	Skala: ---
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			Nr rys. 3