



①	Nowe rynny i rury spustowe - blacha stalowa powlekana, gr. 0,7mm
②	Gzyny do odtworzenia - profil ze styroduru
③	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. 13cm ($\lambda=0,031$ W/m ² K) - 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
④	Docieplenie <u>cokołu</u> wg ETICS: - skucie tynków w całości - zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej - zagruntowanie podłoża - BOLIX T - klejenie płyt styropianowych gr. 13cm ($\lambda=0,031$ W/m ² K) - BOLIX Z - warstwa zbrojona siatką z włókna szklanego - BOLIX U+HD158/S - płytki klinkierowe 25x12x6,5cm w kolorze szarym
⑤	Nowe parapety - blacha stalowa powlekana, gr. 0,7mm
⑥	Nowa malatura - farba olejna dwukrotnie
⑦	Nowa skrzynka elektryczna
⑧	Nowa stolarka okienna - PVC kolor biały, U=1,4 W/(m ² K) (Odbudować doświetla okien piwnicznych - cegła klink. pełna kl. 35)
⑨	Blendy do likwidacji - wypełnienie z płyt styropianowych
⑩	Spękania - przeszyć prętami Ø8mm umieszczonymi w co drugiej spoinie, wypełnienie spoin zaprawą cementową M12
⑪	Spękania - wykonanie ściąg prętem Ø20mm umieszczonym w bruzdzie, kotwionym w blachach czołowych, wypełnienie bruzdy zaprawą cementową M12

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Świdnicka 28 58-303 Wałbrzych			Objekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 114/15 obręb nr 35 Rusinowa	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej wraz z drenażem oraz remont klatki schodowej i piwnicy w budynku przy ul. Świdnickiej 28 w Wałbrzychu"			Stadium: PW	Branża: AB
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku: ELEWACJA TYLNA I BOCZNA LEWA - STAN PROJEKTOWANY	
Asystent:	inż. Mateusz Ożga		Skala: 1:100	
			Nr rys. 2	