



①	Nowe rynny i rury spustowe - blacha stalowa powlekana, gr. 0,7mm
②	Renowacja cegły licówki: <ul style="list-style-type: none"><li>- zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej,</li><li>- niskociśnieniowe piaskowanie powierzchni ceglanej,</li><li>- oczyszczenie spoin ze skruszałej zaprawy na głębokość 2cm,</li><li>- wzmocnienie całości cegły preparatem wyrównującym i ograiczającym chłonność podłoża,</li><li>- uzupełnienie ubytków cegieł za pomocą zapraw renowacyjnych do materiałów mineralnych,</li><li>- uzupełnienie spoin zaprawą cementową,</li><li>- zabezpieczenie elewacji ceglanej poprzez hydrofobizację.</li></ul>
③	Renowacja i rekonstrukcja detalu architektonicznego: <ul style="list-style-type: none"><li>- usunięcie skorodowanych i odparzonych fragmentów detali architektonicznych,</li><li>- usunięcie z powierzchni detali starych powłók malarskich,</li><li>- wzmocnienie podłoża na całości detali architektonicznych preparatem wyrównującym i ograniczającym chłonność podłoża,</li><li>- wykonanie uzupełnienie i wykonanie brakujących detali architektonicznych zaprawą sztukatorską podkładową,</li><li>- wzmocnienie i konserwacja detali architektonicznych zaprawą sztukatorską wierzchnią,</li><li>- gruntowanej detali architektonicznych preparatem wyrównującym i ograniczającym chłonność podłoża,</li><li>- malowanie dwukrotnie renowacyjną farbą silikatową.</li></ul>
④	Remont tynków gładkich: <ul style="list-style-type: none"><li>- usunięcie całości zmurszałych i grłuchych fragmentów tynków elewacji,</li><li>- zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej,</li><li>- wzmocnienie podłoża na całości elewacji silikatowym preparatem wyrównującym i ograniczającym chłonność podłoża,</li><li>- wykonanie narzutu wyrównawczego przy użyciu lekkiego hydrofobowego tynku renowacyjnego wraz z wykonaniem boni,</li><li>- wykonanie narzutu wyrównawczego przy użyciu lekkiego hydrofobowego tynku renowacyjnego,</li><li>- wykonanie warstwy scalająco-dekoracyjnej przy użycie droбноziarnistego tynku naprawczo-dekoracyjnego - faktura gładka,</li><li>- gruntowanej całości tynków na elewacji preparatem wyrównującym i ograniczającym chłonność podłoża,</li><li>- malowanie dwukrotnie renowacyjną farbą silikatową.</li></ul>
⑤	Cokół wykończyć płytkami klinkierowymi 6,5x25cm w kolorze naturalnej ceramiki
⑥	Remont pokrycia dachowego - cegła ceramiczna karpiówka: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbiorka istniejącego pokrycia w całości wraz z łącieniem i obróbkami,</li><li>- montaż paroizolacji (część mieszkalna)</li><li>- montaż wełny mineralnej gr. 20cm (<math>\lambda=0,0,35</math> W/mK) między krokiewiami (cz. mieszkalna),</li><li>- montaż membrany dachowej wysokoparoprzepuszczalnej,</li><li>- montaż kontrłat 2,5x5cm,</li><li>- montaż łat 4x6cm,</li><li>- wykonanie pokrycia - dachówka ceramiczna (kolor naturalnej ceramiki) układana w koronkę,</li><li>- wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stalowej , powlekanej gr. 0,7mm.</li></ul>

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	Data: 05.2021
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72	Tytuł rysunku:  ELEWACJA PÓŁNOCNA		Skala: ---
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			Nr rys. 2