



1. Ściana
  - cegła ceramiczna
2. Mocowanie podstawowe
  - ispo Zaprawa Klejąca (zaprawa mineralna)
3. Izolacja termiczna
  - płyta styropianowa EPS 70-040 150mm -  $\lambda=0,040\text{W/mK}$
4. Mocowanie dodatkowe
  - łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
  - ispos nr 1 Zaprawa Zbrojąca lub ispo Duo
  - tkanina z włókna szklanego impregnowana
6. Powłoka pośrednia
  - Sto-Putzgrunt w kolorze tynku
7. Wyprawa tynkarska
  - StoLotusan K** – tynk elewacyjny silikonowy zatarty na g<sup>3</sup>adko gr. 1,5mm,
  - StoSilco K** – tynk elewacyjny silikonowy zatarty na g<sup>3</sup>adko gr. 1,5mm,
  - StoSilco QS K** – tynk elewacyjny silikonowy zatarty na g<sup>3</sup>adko gr. 1,5mm.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa "GRAFION"

ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych  
tel. 74 / 844-65-02

Obiekt: Remont elewacji wraz z dociepleniem ścian  
budynku mieszkalnego wielorodzinnego  
przy ul. Niepodległości 116 w Wałbrzychu -  
- dz. nr 11, 7 obr. 39 Podgórze

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Niepodległości 116  
58-303 Wałbrzych

#### SCHEMAT WARSTW DOCIEPLENIA

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
Projektant: arch. + konstr.	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	15.07.2016		Skala	1:10
					Nr rys.	10
					Nr str.	27