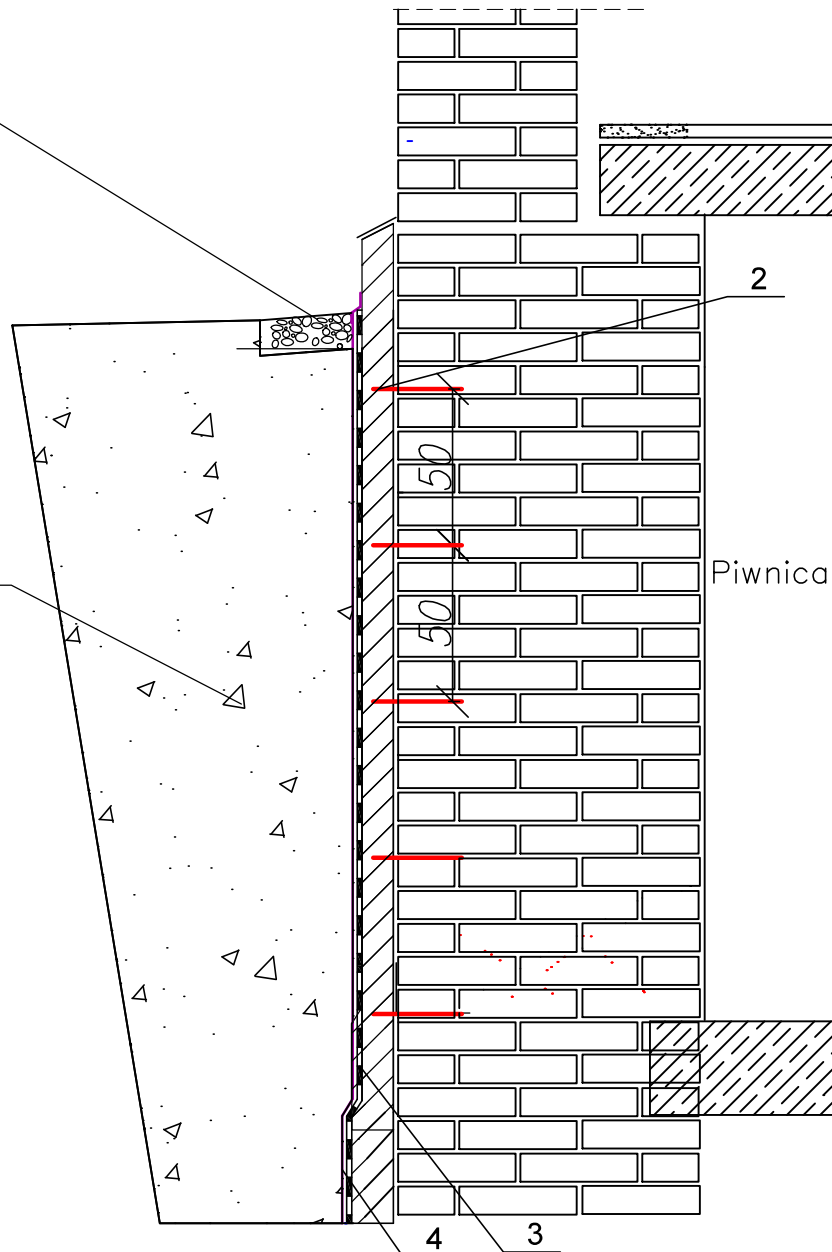


opaska z otoczeków
lub płyty betonowe
chodnikowe

zaspka tłucznim lub
żwirem



Uwagi:

1. Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem szpilek o średnicy $\varnothing 6\text{mm}$ układanych na przemian w szachownicę w odstępach poziomych i pionowych co 0,50m (4szt/m²) i mocowanej do niej siatki z prętów $\%6\text{mm}$ o oczku 150x150mm warstwę wykonać z betonu C20/25
2. Izolację pionową wykonać na wszystkich ścianach zewnętrznych budynku.

2. Warstwa wyrównująca z betonu klasy C12/15 o grubości 5-10cm
3. Izolacja przeciwwilgociowa z dwuskładnikowej masy bitumicznej COMBIFLEX-C2
4. Folia kubełkowa



BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE mgr inż. Zbigniew Uszko
ul. Kwiatowa 7, 58-379 Czarny Bór
tel: 74 8450027, kom.: 602750827

Stadium	projekt wykonawczy	Branża	architektura i konstrukcja
Obiekt	Przebudowa i rozbudowa budynku przy ul. Piastowskiej 11 w Jedlinie-Zdroju. w ramach zadania "Budowa Centrum Socjalnego wraz z zapleczem w Gminie Jedlina-Zdrój, działka nr 234/1, obręb nr 4 Jedlina Zdrój.		
Inwestor	Gmina Jedlina Zdrój ul. Poznańska 2. 58-330 Jedlina Zdrój		
Treść Opracowania	Szczegół wykonania izolacji		Data 20.02.2018r.
Projektował	mgr inż. Zbigniew Uszko specj. konstrukcyjno - budowlana, 32/DOŚ/04		Skala ----
Projektował			Nr rys. 1/Izol
Sprawdził			