



- LEGENDA**
- kanały wentylacyjne keramzytobetonowe
  - kanały wentylacyjne wyprov. z płaszczyny sufitu
  - pionowy wodno - kanalizacyjny
  - pionowy wodno - kanalizacyjny wyprowadzone z sufitu
  - kierunek prowadzenia pionów kanalizacyjnych pod stropem parteru

- A: (ściany zew. garażu i piwnicy) poniżej poziomu terenu:**
- obytka
  - folia kubelkowa
  - styropian ekstrudowany gr. 10 cm
  - hydroizolacja MAPEI Pastimul 2K Super lub DEITERMAN superflex 10/100/100s z tkaniną nr2 z włókna szkl. (wykonana ściśle według tech. producenta)
  - ściana żelbetowa gr. 25 cm
- A1: powyżej poziomu terenu:**
- tynk elewacyjny strukturalny
  - docieplenie styropianem gr. 10 cm
  - ściana żelbetowa gr. 25 cm

- UWAGI!**
- wymiary drzwi podane są w świetle ościeżnic
  - oraz na linii wymiarowej w świetle otworu w murze
  - wymiary okien oraz drzwi balkonowych podane są w świetle otworu w murze
  - wszystkie kanały wentylacyjne w piwnicy należy zaopatrzyć w kratki wentylacyjne przeciwpożarowe;
- Szczegół 1.** Pion kanalizacyjny w poziomie stropu parteru odsunięty od ściany rozdzielającej lokale w celu uniknięcia kolizji z podłogiem w kondygnacji garażu.
- Szczegół 2.** Wszystkie przejścia instalacji przez strop z piwnicy należy zabezpieczyć zaprawą oraz opaskami P.POZ. EI120

Pracownia Projektowa KWA/DRAT Sebastian Dzikowski  
ul. Dworkowa 4/20, 72-600 Świnoujście  
tel. 71 72 52 22, 71 72 52 23  
www.kwadrat.pl

Zespół zabudowy mieszkalno-usługowej wielorodzinnej przy ul. Barlickiego w Świnoujściu obejmujący:

- Projekt zagospodarowania terenu.
- Budynki mieszkalno-usługowe wielorodzinne nr 1 i 2 z podziemnymi garażami dla samochodów osobowych wraz z niezbędnym uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu, w tym obejmującym wykonanie miejsc postojowych na terenie,jazd z ul. Szewalskiej dz. 27/1, przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Barlickiego dz. 24.

działki Nr 32/5, 32/7 obręb 0014 ul. Barlickiego, 72-600 Świnoujście

Zakład Usług Projektowo-Inwestycyjnych WIG-BUD  
Włodzimierz Garbóś  
ul. Słaba 1B, 72-600 Świnoujście

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
branża	ARCHITEKTURA
tytuł	RZUT PIWNICY (BUDYNEK NR2)
projektant	mgr inż. arch. Sebastian Dzikowski upr.bud. 74/Sz/2001
szef projektu	mgr inż. arch. Robert Rachuta upr.bud. 3/Sz/99
skala	1:50
rys. nr	11
Świnoujście, Czerwiec 2020 r.	