



- P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE**  
**- POSADZKA W PIWNICY**
- Posadzka cementowa 5,0 cm ze zbrojeniem rozproszonym
  - Folia budowlana
  - Izolacja cieplna - wełna mineralna lub styropian 5,0 cm pas szerokości 1,50 m od ściany zewnętrznej pogrubić o dodatkowe 5,0 cm
  - Izolacja parochronna z podwójnej folii PCV lub PE 0,2 cm na zakład francuski lub 2x papa na lepiku
  - Chudy beton, żwirowy 10 cm
  - Podstyka piaskowa 15 cm
  - Ubita ziemia
- S1 - STROP NAD PIWNICĄ**  
**- POSADZKA W LOK. MIESZKALNYCH - 33,5 cm**
- Deska i gres 2,00 cm
  - Posadzka cementowa 5,00 cm ze zbrojeniem rozproszonym
  - Hydroizolacja z folii PCV lub PE 0,2 cm
  - Izolacja cieplna - wełna mineralna lub styropian (płyty styropianowe Styropol EPS 100-038 10,00 cm
  - Hydroizolacja z folii polietylenowej 0,2 cm
  - Konstrukcja stropu - strop żelbetowy 15,00 cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50 cm
- S2 - STROP NAD PARTEREM, I, II PIĘTREM**  
**- POSADZKA W LOK. MIESZKALNYCH - 28,5 cm**
- Deska i gres 2,00 cm
  - Posadzka cementowa 5,00 cm ze zbrojeniem rozproszonym
  - Izolacja cieplna - wełna mineralna lub styropian 5,00 cm
  - Hydroizolacja z folii polietylenowej 0,2 cm
  - Konstrukcja stropu - strop żelbetowy 15,00 cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50 cm
- S3 - STROP NAD III PIĘTREM**  
**- POSADZKA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - 31,5 cm**
- Posadzka cementowa 5,00 cm ze zbrojeniem rozproszonym
  - Izolacja cieplna - wełna mineralna lub styropian 8,00 cm
  - Hydroizolacja z folii polietylenowej 0,2 cm
  - Konstrukcja stropu - strop żelbetowy 17,00 cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50 cm
- B1 - PŁYTA BALKONOWA - 28,5 cm**
- Gres mrozoodporny 2,00 cm
  - Posadzka cementowa 4,00 cm ze spadkiem 2%
  - Izolacja cieplna - styropian 4,00 cm
  - Hydroizolacja z folii polietylenowej 0,2 cm
  - Konstrukcja - płyta żelbetowa 12,00 cm
  - Izolacja cieplna - styropian 5,00 cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50 cm
- T1 - TARAS TECHNICZNY - 37,5 cm**
- Gres mrozoodporny 2,00 cm
  - Posadzka cementowa 4,00 cm ze spadkiem 2%
  - Izolacja cieplna - styropian 15,00 cm
  - Hydroizolacja z folii polietylenowej 0,2 cm
  - Konstrukcja stropu - strop żelbetowy 15,00 cm
  - Tynk cementowo-wapienny 1,50 cm
- D1 - DACH NIEOCIEPLONY**  
**- NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM**
- Blachodachówka powlekana
  - Łata drewniana 5x5 cm w rozstawie wg zaleceń producenta
  - Konstrukcja według krokwli 8x5 cm
  - Membrana paroprzepuszczalna
  - Krokwie 8x16 cm

INWESTOR  
Przedsiębiorstwo Budowlane DOMEK sp. z o.o.  
DEVELOPER SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
09-300 Żuromin, ul. Targowa 21

TYTUŁ PROJEKTU  
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z lokalami usługowymi w parterze

ADRES BUDOWY  
09-300 Żuromin, ul. Zielona  
numer ewidencyjny działek:  
2998/4, 2999/9, 2999/10 i 812/13

AUTOR PROJEKTU I PROJEKTANT KONSTRUKCJI  
mgr inż.  
Jolanta Dębska  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 516-144/94, do pełnienia funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr G-8-93 i w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej nr G-8-53/98, członek MOiB nr MA/80/3386/01.

AUTOR PROJEKTU I PROJEKTANT ARCHITEKTURY  
mgr inż. arch.  
Paulina Fiodorow  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr MA/080/16, członek MOiA RP nr MA-2858.

PROJEKTANT  
IMIE I NAZWISKO  
NR UPRAWNIEN  
PODPIŚC  
**Biurowośći "Dębscy"**  
09-300 Żuromin, ul. Wschodnia 17  
tel. 23 65 73 73, fax 23 65 73 273  
tel. 600 476 706  
www.dębscy.com.pl  
www.facebook.com/biurodębscy/  
paulina.fiodorow@gmail.com

FAZA  
KONCEPCJA URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNA

BRANŻA  
ARCHITEKTONICZNA

TREŚĆ RYSUNKU  
PRZESZKÓJ B-B

DATA	24.05.2022	SKALA	1:50
FAZA		NR RYS.	NR STRONY
P.B.		5A	-