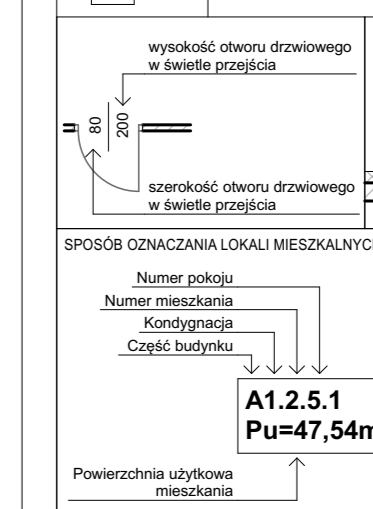
**1. PRZEGRODY PIONOWE :**

- S21- SCIANA ZEWNĘTRZNA ZELBETOWA - GARAZ POZIOMY:**
  - Tynk gipsowy dekolantowy malowany farbą silikonową w garażu i w pomieszczeniach mokrych pod płytki ceramiczne tynk cem. - wap. - gr. 1,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian gr. 12,0cm;
  - izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany gr. 5,0cm;
  - Sciana żelbetowa wylewana na mokro z betonu W6, gr. 20,0cm;
  - Tynk gipsowy gr. 1,5cm.
- S22- SCIANA ZEWNĘTRZNA ZELBETOWA - ZAJAZD:**
  - Sciana żelbetowa wylewana na mokro z betonu W6, gr. 20,0cm;
  - Tynk gipsowy gr. 1,5cm.
- S23- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S24- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S25- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S26- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**
  - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej;
  - Sczalina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm;
  - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (geomeryt aluminium w całości);
  - Sczalina z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S27- SCIANA ZEWNĘTRZNA ZELBETOWA - OKŁADZINA HPL:**
  - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej;
  - Sczalina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm;
  - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (geomeryt aluminium w całości);
  - Gazobeton, gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S28- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**
  - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej;
  - Sczalina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm;
  - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (geomeryt aluminium w całości);
  - Gazobeton, gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- S29- SCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Gazobeton, gr. 24,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- SW1- SCIANA WEWN. ZELBETOWA:**
  - Sciana żelbetowa wylewana na mokro, gr. 20,0cm;
  - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
- SW2- SCIANA WEWN. MUROWANA - SZYB WINDOWY:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW3- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW4- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW5- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW6- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW7- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW8- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW9- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- SW10- SCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm;
  - Sciana z bloczków silikatek, np. "SILKA E", gr. 12,0cm;
  - Tynk cem. - wap., gr. 1,5cm.
- AT1- ATTYKA TYNK:**
  - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm;
  - izolacja termiczna - styropian (w pasie oddzielnie podł. wełna mineralna), gr. 15,0cm;
  - Sciana żelbetowa wylewana na mokro, gr. 24,0cm;
  - izolacja przewodowa odporna na korozję metalu;
  - izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm;
  - 1x papa podkładowa samoprzylepna;
  - 1x papa nieczerniejąca kryta termozgrzewalną.
- AT2- ATTYKA HPL:**
  - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej;
  - Sczalina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm;
  - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (geomeryt aluminium w całości);
  - Sciana żelbetowa wylewana na mokro, gr. 24,0cm;
  - izolacja przewodowa odporna na korozję metalu;
  - izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm;
  - 1x papa podkładowa samoprzylepna;
  - 1x papa nieczerniejąca kryta termozgrzewalną.

**2. LEGENDA :****3. UWAGI :**

- PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY WPAJĄCNIE CELOM FORMACJI NA PRACACH BUDOWLANYCH WRAZ Z INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWLANYMI.
- PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY NALEŻY WYKONYWAĆ WRAZ Z INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWLANYMI.
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY WYKONYWAĆ WRAZ Z INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWLANYMI.
- PROJEKT WYKONAWCZY WYKONYWAĆ WRAZ Z INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWLANYMI.
- PROJEKT WYKONAWCZY WYKONYWAĆ WRAZ Z INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWLANYMI.

**4. ZMIANY :**

DATA	RODZAJ ZMIANY	WPROWADZAJĄCY

**5. WSKAZANIE MIEJSCA W PLANIE :****6. DANE O PROJEKCYJACI I WYKONAWCY :**

PROJEKTANT: mgr inż. WYBOSZ BURDORF  
mgr inż. EWA SĄDOWSKA  
mgr inż. PAULINA WITKOZ  
mgr inż. NATALIA GRANK  
mgr inż. NATALIA GRANK  
mgr inż. NATALIA GRANK  
mgr inż. NATALIA GRANK

**7. DANE O WYKONAWCY :**

WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W OBRĘBI MIASTA TORUNIA  
ul. Włocławska 10A/10B  
85-001 TORUN  
REGON: 142215112  
KRS: 0000498509  
NIP: 525-245-52-52  
REGON: 142215112  
KRS: 0000498509  
NIP: 525-245-52-52

**8. DANE O WYKONAWCY :**

WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W OBRĘBI MIASTA TORUNIA  
ul. Włocławska 10A/10B  
85-001 TORUN  
REGON: 142215112  
KRS: 0000498509  
NIP: 525-245-52-52

**9. DANE O WYKONAWCY :**

WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W OBRĘBI MIASTA TORUNIA  
ul. Włocławska 10A/10B  
85-001 TORUN  
REGON: 142215112  
KRS: 0000498509  
NIP: 525-245-52-52

**Federacyjne Biuro Architektoniczne** TEMAT: ZABUDOWA MIESZKANOWIA WIELORODZINNA Z USŁUGAMI W PARTERACH PRZY UL. BALTYSKA 11, DZ. NR. 8/0010 M. KÓŁOBRZEŻ

PROJEKTANT: mgr inż. WYBOSZ BURDORF  
mgr inż. EWA SĄDOWSKA  
mgr inż. PAULINA WITKOZ  
mgr inż. NATALIA GRANK  
mgr inż. NATALIA GRANK  
mgr inż. NATALIA GRANK

WYKONAWCA: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH W OBRĘBI MIASTA TORUNIA  
ul. Włocławska 10A/10B  
85-001 TORUN  
REGON: 142215112  
KRS: 0000498509  
NIP: 525-245-52-52

INWESTOR: BURSZTYNOWIE Sp. z o.o.  
ul. Włocławska 10A/10B  
85-001 TORUN

ADRES INWESTYCJI: UL. BALTYSKA 11, DZ. NR. 8/0010 M. KÓŁOBRZEŻ

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI K3 PIĘTRO 1

NR PROJ.: BRANŻA: FAZA: DATA: SKALA: NR RYS.:  
31 ARCHITEKTURA P8 11.2016 1:100 3.