



### 1. PRZEGRODY PIONOWE :

**S21- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - GARAZ PODZIEMNY:**  
 1. Nad gruntem tynk silikonowy malowany farbą silikonową  
 2. Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm  
 3. Ściana żelbetowa wywielana na makro z betonu W16, gr. 20,0cm

**S22- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - ŻAŁOZI:**  
 1. Ściana żelbetowa wywielana na makro z betonu W16, gr. 20,0cm

**S23- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm  
 3. Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0cm  
 4. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S24- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm  
 3. Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0cm  
 4. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S25- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA, NADZIEMNA:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm  
 3. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm  
 4. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S26- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**  
 1. Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej  
 2. Szczelina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm  
 3. Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (głównie aluminiowymi nasadami)  
 4. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm  
 5. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S27- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - OKŁADZINA HPL:**  
 1. Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej  
 2. Szczelina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm  
 3. Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (głównie aluminiowymi nasadami)  
 4. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm  
 5. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S28- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**  
 1. Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej  
 2. Szczelina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm  
 3. Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (głównie aluminiowymi nasadami)  
 4. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm  
 5. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**S29- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OKŁADZINA HPL:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm  
 3. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm  
 4. Tynk cement - wapi, gr. 1,5cm

**SW1- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA:**  
 1. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm

**SW2- ŚCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW3- ŚCIANA WEWN. MUROWANA - DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian elewacyjny, gr. 15,0cm  
 3. Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0cm  
 4. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW4- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW5- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW6- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW7- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW8- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW9- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**SW10- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**  
 1. Tynk gipsowy, gr. 1,5cm

**AT1- ATTYKA TYNK:**  
 1. Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm  
 2. Izolacja termiczna - styropian (w pasie oddzielna podł. wełna mineralna), gr. 15,0cm  
 3. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm  
 4. Izolacja przewodowa odporna na korozję miedzi  
 5. Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm  
 6. 1x papa podkładowa samoprzylepna  
 7. 1x papa nieuszczelniona kryta termozachwylna

**AT2- ATTYKA HPL:**  
 1. Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej  
 2. Szczelina wentylacyjna, gr. min. 2,0cm  
 3. Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (głównie aluminiowymi nasadami)  
 4. Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm  
 5. Izolacja przewodowa odporna na korozję miedzi  
 6. Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm  
 7. 1x papa podkładowa samoprzylepna  
 8. 1x papa nieuszczelniona kryta termozachwylna

**3. LEGENDA :**

**4. ZMIANY :**

DATA: \_\_\_\_\_ RODZAJ ZMIANY: \_\_\_\_\_ WPROWADZAJĄCY: \_\_\_\_\_

**Federacyjne Biuro Architektoniczne TEMA:**  
 ul. al. Piłsudskiego 103 70-225 Szczecin  
 tel. +48 91 4319043 fax +48 91 4319043  
 e-mail: biuro@fbt.pl www.fbtc.pl

**ZABUDOWA MIESZKANOWA WIELORODZINNA Z USŁUGAMI W PARTERACH PRZY UL. BALTYSKIEJ W KOŁOBRZEGU**

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. WIKTOR BURDOK  
 ul. al. Piłsudskiego 103 70-225 Szczecin  
 tel. +48 91 4319043 fax +48 91 4319043  
 e-mail: biuro@fbt.pl www.fbtc.pl

**INWESTOR:** BURSZTYNOWIE Sp. z o.o.  
 ul. WYŁAZKA 16A/0  
 78-100 KOŁOBRZEG

**ADRES INWESTYCJI:** UL. BALTYSKA 11, DZ. NR. 8  
 001010 M. KOŁOBRZEG

**TYTUŁ RYSUNKU:** RZUT KONDYGNACJI K5  
 PIETRO 3

**NR PROJ.:** BRANZA: ARCHITECTURA  
**FAZA:** DATA: 11.2016  
**SKALA:** NR RYSU: 1:50