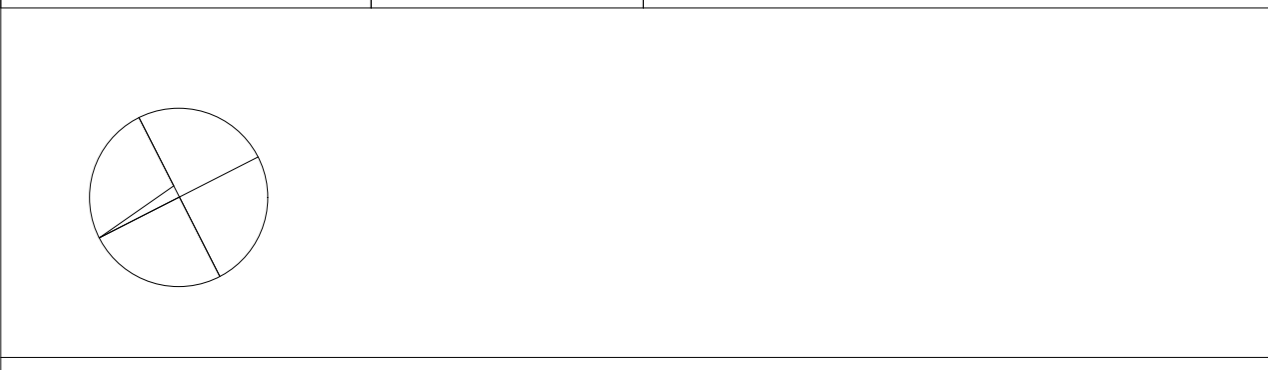


- 1. PRZEGRODY PIONOWE :**
- S21- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - GARAZ PODZIEMNY:**
 - Tynk gipsowy deszczownika malowany farbą silikonową
 - Nad gruntem tynk silikonowy malowany farbą silikonową
 - Isolacja termiczna- polistyren ekstrudowany na grubość 50mm (garaz) gr. 10,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro z betonu W16, gr. 20,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S22- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA- ŻAKAR:**
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro z betonu W16, gr. 20,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S23- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian elewacyjny, gr. 15,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S24- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA, NADZIEMNA:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian elewacyjny, gr. 15,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S25- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA, NADZIEMNA:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian elewacyjny, gr. 15,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S26- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA- OKŁADZINA HPL:**
 - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej.
 - Ściana wentylacyjna, gr. min. 2,0cm.
 - Isolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (gromadzi aluminium w szczelinie).
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S27- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA- OKŁADZINA HPL:**
 - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej.
 - Ściana wentylacyjna, gr. min. 2,0cm.
 - Isolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (gromadzi aluminium w szczelinie).
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S28- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA- OKŁADZINA HPL:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian elewacyjny, gr. 15,0cm.
 - Gazobeton, gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - S29- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA- OKŁADZINA HPL:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian elewacyjny, gr. 15,0cm.
 - Gazobeton, gr. 24,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - SW1- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA:**
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm.
 - SW1- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA- GARAZ PODZIEMNY (KŁATA SCHODOWA):**
 - Tynk silikonowy malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian wywielana na makro, gr. 5,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 20,0cm.
 - Tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW2- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA- SZYB WINDOWY**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 18,0cm.
 - SW3- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian w pasie oddzielona tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 12,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w garażu i w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW4- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 6,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW4- ŚCIANA WEWN. MUROWANA, DZIAŁOWA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 12,0cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW5- ŚCIANA WEWN. MUROWANA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- mineralne płyty izolacyjne MULTIPOR, gr. 5,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW5- ŚCIANA WEWN. MUROWANA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian samonagrzany, gr. 12,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW6- ŚCIANA WEWN. MUROWANA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian samonagrzany, gr. 12,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW7- ŚCIANA WEWN. MUROWANA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian samonagrzany, gr. 12,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW7- ŚCIANA WEWN. MUROWANA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian samonagrzany, gr. 12,0cm.
 - Ściana z bloczków silikowych, np. "SILKA E", gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW8- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- mineralne płyty izolacyjne MULTIPOR, gr. 5,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - SW8- ŚCIANA WEWN. ŻELBETOWA:**
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian, gr. 12,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0 cm.
 - Tynk gipsowy, gr. 1,5cm w pomieszczeniach mekanych pod płyty ceramiczne tynk cem. wap., gr. 1,5cm.
 - AT1- ATTYKA TYNK:**
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową, gr. 0,5cm.
 - Isolacja termiczna- styropian (w pasie oddzielona płyt. wełna mineralna), gr. 15,0cm.
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm.
 - Isolacja przewodowa odporna na korozję miedzi.
 - Isolacja termiczna- polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm.
 - 1x papa podkładowa samoprzylepna.
 - 1x papa mieszczącego krycia termozachwila.
 - AT2- ATTYKA HPL:**
 - Okładzina z płyt HPL, gr. 1,0cm na podkonstrukcji aluminiowej.
 - Ściana wentylacyjna, gr. min. 2,0cm.
 - Isolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 15,0cm (gromadzi aluminium w szczelinie).
 - Ściana żelbetowa wywielana na makro, gr. 24,0cm.
 - Isolacja przewodowa odporna na korozję miedzi.
 - Isolacja termiczna- polistyren ekstrudowany, gr. 5,0cm.
 - 1x papa podkładowa samoprzylepna.
 - 1x papa mieszczącego krycia termozachwila.

- 2. LEGENDA :**
- 3. UWAGI :**
1. PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY WYŁĄCZNIE CEŁOM FORMALNO-PRAWNYM RODKOJY BUDOWLANE I PROWADZANE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZOJ.
2. PROJEKT BUDOWLANY ARCHITECTURY NALEŻY WYKONYWAĆ W ZŁĄCZENIU Z PROJEKTEM INŻYNIERSKIM BRANŻY.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAWCZOJ W OBRĘBIE KONSTRUKCYJNEJ I POMIENIENIOWEJ OD WYKONAWCZOJ W OBRĘBIE KONSTRUKCYJNEJ I WYKONAWCZOJ W OBRĘBIE KONSTRUKCYJNEJ SA OD WYKONAWCZOJ W OBRĘBIE KONSTRUKCYJNEJ.
4. BUDOWLANO W WYSOKOŚCI +11,10m, LICOZNA OD WYKONAWCZOJ W OBRĘBIE KONSTRUKCYJNEJ W WYSOKOŚCI +10,00m w c.w.m.



4. ZMIANY :

DATA	RODZAJ ZMIANY	WPROWADZAJĄCY

Federacyjne Biuro Architektoniczne TEMAT: ZABUDOWA MIESZKANOWA WIELORODZINNA Z USŁUGAMI W PARTERACH PRZY UL. BALTYSKIEJ W KOLONIE BRZEZ

ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WIKTOR BURDOKI
mgr inż. arch. EWA SACHOWSKA
mgr inż. arch. PAULINA WITKOZKA
mgr inż. arch. NATALIA GRUŁKA

INWESTOR: BURSZTYNOWIE Sp. z o.o.
ul. WYWIKA 10A/0
78-100 KOLONIE BRZEZ

ADRES INWESTYCJI: ul. BALTYSKIEJ 11, DZ. NR 8
601010 m. KOLONIE BRZEZ

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI K4
PIĘTRO 2

NR PROJ.: BRANŻA: ARCHITECTURA
FAZA: DATA: 11.2016
SKALA: NR RYSU.: 1:100

Federacyjne Biuro Architektoniczne TEMAT: ZABUDOWA MIESZKANOWA WIELORODZINNA Z USŁUGAMI W PARTERACH PRZY UL. BALTYSKIEJ W KOLONIE BRZEZ

ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin
ul. al. Pawła 173 70-325 Szczecin

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WIKTOR BURDOKI
mgr inż. arch. EWA SACHOWSKA
mgr inż. arch. PAULINA WITKOZKA
mgr inż. arch. NATALIA GRUŁKA

INWESTOR: BURSZTYNOWIE Sp. z o.o.
ul. WYWIKA 10A/0
78-100 KOLONIE BRZEZ

ADRES INWESTYCJI: ul. BALTYSKIEJ 11, DZ. NR 8
601010 m. KOLONIE BRZEZ

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI K4
PIĘTRO 2

NR PROJ.: BRANŻA: ARCHITECTURA
FAZA: DATA: 11.2016
SKALA: NR RYSU.: 1:100