



- Balkon**
- żywica epoksydowa (z posypką antypoślizgową) ~0.5cm
 - warstwa gruntująca (bezrozpuszczalnikowa)
 - warstwa dociskowa - beton C20/25 (B25)
 - zbrojony siatką prętów Ø3,5mm gr.5cm
 - 2 x folia izolacyjna - budowlana gr.5cm
 - izolacja termiczna - styrodur gr.15 - 14cm
 - 2 x papa termozgrzewalna gr.5cm
 - konstrukcja balkonu ze spadkiem
 - izolacja termiczna - styrodur
 - tynk cienkowarstwowy mineralny

- Taras:**
- T1 - Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
 - Podbudowa z kruszywa kamiennego gr.15cm
 - Warstwa odcinająca z piasku gr.10cm
 - Grunt rodzimy

- Ściany fundamentowe:**
- SF1 - tynk cokolowy do ścian fundamentowych
 - styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
 - hydroizolacja - np. 2x papa termozgrzewalna
 - ściana żelbetowa - stopień wodoszczelności W8 gr.24cm
 - SF2 - tynk cokolowy do ścian fundamentowych
 - styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
 - izolacja przeciwwilgociowa np. ABIZOL R+P na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - mur Silka E24S gr.15 - 14cm
 - izolacja przeciwwilgociowa np. ABIZOL R+P

- Ściany fundamentowe:**
- SF1 - tynk cokolowy do ścian fundamentowych
 - styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
 - hydroizolacja - np. 2x papa termozgrzewalna
 - ściana żelbetowa - stopień wodoszczelności W8 gr.24cm
 - SF2 - tynk cokolowy do ścian fundamentowych
 - styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
 - izolacja przeciwwilgociowa np. ABIZOL R+P na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - mur Silka E24S gr.15 - 14cm
 - izolacja przeciwwilgociowa np. ABIZOL R+P

- Posadzka:**
- P1 - warstwa wykończeniowa ~2cm
 - pos. beton C20/25 (B25) gr.7cm
 - zbrojona siatką prętów Ø3,5 o oczku 15x15cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana gr.15cm
 - styropian EPS-100-036 gr.15cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana gr.10cm
 - chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
 - zagęszczony żwir gr.25cm
 - P2 - pos. beton C20/25 (B25) gr.7cm
 - zbrojona siatką prętów Ø3,5 o oczku 15x15cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana gr.10cm
 - styropian EPS-100-036 gr.10cm
 - 2 x papa termozgrzewalna gr.10cm
 - chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
 - zagęszczony żwir gr.25cm

- Ściany zewnętrzne:**
- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian gr.18cm
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SZ2 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian gr.18cm
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.18cm
 - styropian gr.10cm
 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - styropian gr.18cm
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
 - bloczki Ytong multipor gr. 5cm
 - tynk cem-wap
 - SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny
 - wełna mineralna gr.18cm
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
 - tynk cem-wap/terakota

- Ściany wewnętrzne:**
- SW1 - tynk cem-wap/terakota
 - mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - bloczki Ytong multipor gr. 5cm
 - tynk cem-wap
 - SW2 - tynk cem-wap/terakota
 - mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW3 - tynk cem-wap/terakota
 - ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.12cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW4 - mur Silka E8 na zaprawie systemowej gr. 8cm
 - tynk cem-wap/terakota
 - SW5 - mur Silka E8S na zaprawie systemowej gr. 8cm

- Stropy:**
- Sd1 - warstwa wykończeniowa ~2cm
 - szlichta cementowa gr.5cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana
 - płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.5cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana
 - strop Filigran gr.18cm
 - tynk cem-wap
 - Sd3 - warstwa wykończeniowa ~2cm
 - szlichta cementowa gr.5cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana
 - płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.5cm
 - 2 x folia izolacyjna-budowlana
 - strop Filigran gr.18cm
 - wełna mineralna gr.10cm
 - tynk mineralny

- Sufit podwieszany:**
- SP1 - prefabrykowane kratownice drewniane
 - wełna mineralna AD = 0,035 W/mK gr.30cm
 - folia parozizolacyjna
 - systemowy sufit podwieszany gr. 9cm
 - na stelażu - odporność ogniowa EI30

- Dach:**
- D1 - blachodachówka
 - łaty 4x6cm
 - kontrłaty 2.5x6cm
 - 2x papa termozgrzewalna
 - deskowanie 2.5cm
 - prefabrykowane kratownice drewniane

- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej
- ściana żelbetowa - stopień wodoszczelności W8
- mur Silka na zaprawie systemowej
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uwaga!
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"
mgr inż. Michał Jagodziński, mgr inż. Rafał Pokuciński
ul. Cisowa 2, 87-213 Rytyśk tel. 566873731
kom. 692 422 983, kom. 728 594 151 NIP: 878-157-88-66
www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: my@jagodzinskiprojekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokality wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
Adres: działki nr 11/15, 11/16 oraz 11/25 położone przy ul. Biskupa Jana Dantyszka 10, 87-200 Wąbrzeźno

Inwestor: Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Adres: ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: ARCHITEKTURA

Temat opracowania: Przekrój 2-2

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-W/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna
Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-W/8346/229/TO/87-88 specjalność: architektoniczna
Podpis:

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Igiński
Podpis:

skala: 1 : 50
21.08.2020
rys. nr: A6.1