



Ściany fundamentowe:

- SF1 - tynk cokołowy do ścian fundamentowych
- styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
- hydroizolacja - np. 2x papa termozgrzewalna
- ściana żelbetowa - stopeń wodoszczelności W8 gr.24cm
- SF2 - tynk cokołowy do ścian fundamentowych
- styropian ekstrudowany XPS gr.10cm
- izolacja przeciwwilgociowa np ABIZOL R+P
- mur Silka E24S na zaprawie systemowej gr. 24cm
- izolacja przeciwwilgociowa np ABIZOL R+P

Balkon

- żywica epoksydowa (z posypką antypoślizgową) ~0.5cm
- warstwa gruntująca (bezrozpuszczalnikowa)
- warstwa dociskowa - beton C20/25 (B25) zbrojony siatką prętów Ø3,5mm o oczku 15x15cm 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:

- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
- Podbudowa z kruszywa kamiennego gr.15cm
- Warstwa odcinająca z piasku gr.10cm
- Grunt rodzimy

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
- styropian EPS-100-036 gr.15cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- 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
- styropian EPS-100-036 gr.10cm
- chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
- zagęszczony żwir gr.25cm

Sufit podwieszany:

- SP1 - prefabrykowane kratownice drewniane gr.30cm
- folia paroizolacyjna
- systemowy sufit podwieszany na stelażu - odporność ogniowa EI30 gr. 9cm

Ściany zewnętrzne:

- SZ1 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian gr.18cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SZ2 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian gr.18cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SZ3 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian gr.18cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SZ4 - tynk cienkowarstwowy mineralny gr.18cm
- styropian gr.18cm
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej gr.24cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm

Ściany wewnętrzne:

- SW1 - tynk cem-wap/terakota gr. 24cm
- mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 5cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SW2 - tynk cem-wap/terakota gr. 24cm
- mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 24cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SW3 - tynk cem-wap/terakota gr. 12cm
- mur Silka E24 na zaprawie systemowej gr. 12cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SW4 - mur Silka E8 na zaprawie systemowej gr. 8cm
- tynk cem-wap/terakota gr. 5cm
- SW5 - mur Silka E8S na zaprawie systemowej gr. 8cm

Dach:

- D1 - blachodachówka
- laty 4x6cm
- kontrłaty 2,5x6cm
- 2x papa termozgrzewalna
- deskowanie 2.5cm
- prefabrykowane kratownice drewniane

Obudowa:

- OB - płyta OSB gr. 1,8cm
- styropian gr. 18cm
- tynk cienkowarstwowy mineralny

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
- Sd2 - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop żelbetowy gr.15cm
- bloczki Ytong multipor gr. 5cm
- tynk cem-wap
- Sd4 - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop żelbetowy gr.15cm
- tynk cem-wap

- Sd1 - bloczki Ytong multipor
- ściana żelbetowa - stopeń wodoszczelności W8
- mur Silka na zaprawie systemowej
- ściana murowana z bloczków z gazobetonu na zaprawie systemowej
- ocieplenie - styropian
- ocieplenie - wełna mineralna

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
4. 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 opisu 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 Ryśk 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 lokali wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres: działka 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 1-1**

Architektura:	mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-W/8346/126/TO/88	Podpis
Sprawdzający:	specjalność: architektoniczna mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-W/8346/229/TO/87-88	
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Igiński	Podpis

skala: 1 : 50 21.08.2020 rys. nr: **A6.0**