



UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury oraz konstrukcji
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.

Ściany fundamentowe:

- SF1** - izolacja przeciwwilgociowa
- ściana murowana z błočka betonowego na zaprawie cementowej gr.24cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna - styropian gr.8cm
- tynk mineralny

- SF2** - izolacja przeciwwilgociowa
- ściana murowana z błočka betonowego na zaprawie cementowej gr.24cm
- izolacja przeciwwilgociowa

Ściany zewnętrzne:

- SZ1** - tynk cienkowarstwowy mineralny
- izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.15cm
- ściana murowana z błočków z gazobetonu na zaprawie cienkowarstwowej gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny

Posadzka:

- Sp1** - warstwa wykończeniowa ~2cm
- pos. beton C20/25 (B25) gr.5cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- styropian EPS-100-036 gr.10cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
- zagęszczony żwir gr.25cm

- Sp2** (spocznik zewnętrzny)
- płyty posadzkowe betonowe gr.6cm
- pos. beton C20/25 (B25) gr.10cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- chudy beton C8/10 (B10) gr.10cm
- zagęszczony żwir

Dach:

- D1** - 2 x papa
- płyty styropianowe drubość gr.20cm
- warstwa spadkowe z betonu - spadek 2%
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOBETON gr.16cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)

Stropy:

- Sd1** - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.6cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.2cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOLIGHT gr.17cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)

- Sd2** - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.6cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- płyty styropianowe (tłumiące dźwięk) gr.2cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- strop gęstożebrowy RECTOLIGHT gr.17cm (alternatywnie strop z płyt kanałowych)
- sufit podwieszany systemowy

- Sd3** - warstwa wykończeniowa ~2cm
- szlichta cementowa gr.4cm
- 2 x folia izolacyjna-budowlana
- istniejące płyty lastryko sfrezowane do głębokości około 1cm
- istniejące warstwy stropowe bez zmian

Jednostka projektowa:		Biuro Projektowe "CONSILIO" Rafał Pokuciński 87-207 Dębowa Łąka kom. +48 504 850 448 e-mail: rafal.pokucinski@wp.pl	
Objekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WEJŚCIA W BUDYNKU PLACÓWKI EDUKACYJNEJ ORAZ BUDOWA PODNOSNIKA NA POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Adres: miejscowość Wronie, działka nr 107/8 obręb Cymbark, gmina Ryńsk			
Inwestor: Powiat Wąbrzeski			
Adres: ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno			
Temat opracowania:			
Przekrój 3-3			
Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna		Podpis	
skala: 1 : 50		data: Luty 2020 r.	
		rys. nr: A3.3	