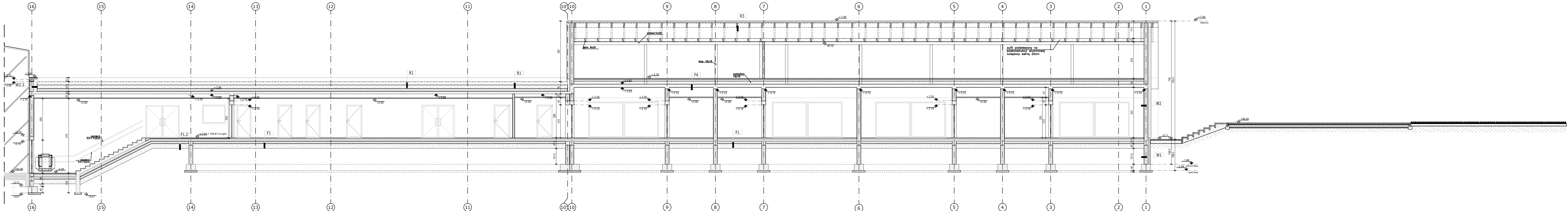


PRZEKRÓJ A-A



W1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- tynk strukturalny mozaikowy drobnziarnisty odporny na zabrudzenia i warunki atmosferyczne
- termoizolacja ze styropianu AQUA 15cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
UWAGA:
poniżej utwardzonej opaski wokół budynku dodatkowo zastosować folię kubełkową w celu osłonięcia termoizolacji przed uszkodzeniami oraz sprawnemu odprowadzeniu wilgoci przy budynku.

W1.1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA

- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej

W1.3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NA STYKU Z IST. BUD.

- tynk strukturalny mozaikowy drobnziarnisty odporny na zabrudzenia i warunki atmosferyczne
- termoizolacja ze styropianu AQUA 15cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- ściana fundamentowa z bloczka betonowego 25cm
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- termoizolacja ze styropianu AQUA 10cm
UWAGA:
poniżej utwardzonej opaski wokół budynku dodatkowo zastosować folię kubełkową w celu osłonięcia termoizolacji przed uszkodzeniami oraz sprawnemu odprowadzeniu wilgoci przy budynku.

W2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu
- termoizolacja ze styropianu 20cm współczynnik U=0,20
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

W2.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu
- termoizolacja z wełny 20cm współczynnik U=0,20
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

W2.2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA P.POŻ NA STYKU Z IST. BUD.

- termoizolacja z wełny 10cm
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

W2.3 - ATTYKA

- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu
- styropian 20cm
- ściana murowana z betonu komórkowego 24cm lub żelbetowa ściana
- wełna mineralna 20cm
- wywinięcie z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej

W2.4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA P.POŻ NA STYKU Z IST. BUD.

- termoizolacja z wełny 10cm
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm
- termoizolacja z wełny 10cm

W2.5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BLACHA

- blacha na rąbek stojący na podkonstrukcji drewnianej
- termoizolacja z wełny 20cm
- ściana z betonu komórkowego lub sylikatu 24cm
- tynk

F1 - POSADZKA NA GRUNCIE

- linoleum/wykładzina PCV/wykładzina dywanowa na wylewce betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu
- styropian 15cm współczynnik U=0,30
- hydroizolacja 2x gruba folia budowlana
- chudy beton 15cm
- podsypka piaskowa 30cm

F1.2 - POSADZKA NA GRUNCIE - ŁĄCZNIK

- płytki gres 20cm
- wylewka betonowa 4,5cm
- gruba folia budowlana
- wełna mineralna 10cm
- wełna mineralna 20cm współczynnik U=0,15
- paroizolacja
- żelbetowy strop gr. 20cm w zależności od pomieszczenia albo:
- tynk cementowo wapienny malowany farbą albo:
- sufit podwieszany kasetonowy systemowy

F4 - STROP POD PODDASZEM TECHNICZNYM

- wylewka betonowa 4,5cm
- gruba folia budowlana
- wełna mineralna 10cm
- wełna mineralna 20cm współczynnik U=0,15
- paroizolacja
- żelbetowy strop gr. 20cm w zależności od pomieszczenia albo:
- tynk cementowo wapienny malowany farbą albo:
- sufit podwieszany kasetonowy systemowy

R1 - DACH - stropodach

- 2x papa termozgrzewalna - nawierzchniowa o podwyższonych parametrach odporności na temperaturę i warunki atmosferyczne (do -25°C) i podkładowa
- wełna mineralna gr. 10cm
- wełna mineralna gr. 20cm współczynnik U = 0,15
- paroizolacja
- folia w płynie
- wylewka betonowa ze spadkiem jednostronnym 1°
- płyta żelbetowa 15cm
- tynk sylikonowy typu baranek 1,5mm lub tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowe pasy wg. palety RAL
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu

R2 - DACH - wysoki

- blacha powlekana gr. 0,7mm układana na rąbek stojący
- kontyfaty 4x6cm
- wiatroizolacja
- pełne deskowanie 3cm
- krokwie drewniane 8x20cm pomiędzy wełna mineralna gr. min 20cm współczynnik U=0,30
- paroizolacja
- podbitka z płyty OSB

R3 - DACH - wysoki nieocieplony

- blacha powlekana gr. 0,7mm układana na rąbek stojący
- kontyfaty 4x6cm
- wiatroizolacja
- pełne deskowanie 3cm
- krokwie drewniane 8x20cm - paroizolacja
-łaty 4x6cm

SW1 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH

- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej
- bloczek sylikatowy 12cm
- w zależności od pomieszczenia tynk cementowo wapienny malowany farbą lub płytki gres układane na klej

S2 - SCHODY WEWNĘTRZNE

- płytki gres
- żelbetowa płyta 15cm
- tynk cementowo wapienny malowany farbą

S1 - SCHODY I POCHYLNE ZEWNĘTRZNE

-kostka betonowa wielkoformatowa
- podsypka piaskowa 30cm

UWAGI:
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać zóznego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
(wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:

ARCHINWEST
PRZEMYSŁAW BORYS
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL.: 605 328 105 NIP: 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON: 200736597

Imię i nazwisko: Podpis:

mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Reginisa 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

mgr inż. architekt

BEATA DRAĞOWSKA-BRZozowska

mgr inż. architekt

ARTUR MARCIN MAZIEWSKI
Jagiellońska 62/165, Warszawa
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń 10/PDOKK/2014

Investor:

GMINA NOWE PIEKUTY
UL. GŁÓWNA 8
18-212 NOWE PIEKUTY

Investycja:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŁÓZKIEW
W MIEJSCOWOŚCI JABŁON KOŚCIELNA
Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2
Obręb ewid.:Jabłoń Kościelna 0005; Jabłoń Dobki 0003
dz. nr114/2, 19

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

Branda:

ARCHITEKTURA

Skala: 1:100 Data: 28.02.2022r. Nr rysunku: PB-A-06 str. 96f

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi