



W1.2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY
- hydroizolacja z wysokoplastycznej masy bitumicznej
- ściana żelbetowa 15cm
- zabezpieczenie przeciwpylowe od strony szybu

- strukturalny sygnikolor (struktura drewnopodobna) kolor dęb 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

W2.3 - 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

F1.1 - POSADZKA NA GRUNCIE - SZYB WINDOWY

- farba do betonu - zabezpieczenie przeciwpłytkowe od strony szybu
- płyta żelbetowa 40cm
- folia PE
- hydroizolacja 2x folia budowlana
- chudy beton 10cm

F2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- linoleum/wykładzina PCV/wykładzina dywanowa na wywlocie betonowej 6cm wg. wytycznych producenta systemu
- styropian 10cm
- zelebetowy strop 20cm w zależności od pomieszczenia
- albo:
- tynk cementowo wapienny malowany farbą
- albo:
- sufit podwieszany kasetonowy systemowy

F3 - STROP PODCIEN

- linoleum/wykładzina winylowa na wylewce betonowej 6cm
- wg. wytycznych producenta systemu
- styropian 10cm
- płyta żelbetowa 20cm
- 2x wełna mineralna 20cm
- tynk strukturalny sylikonowy (struktura drewnopodobna) kolor dąb naturalny, kolorowy
- pasy wg. palety RAL
- tynk wg wytycznych producenta BSO i części rysunkowej projektu

- K1 - UACH - stropodach
- 2x folia termozgrzewalna - nawierzchniowa
- podwyższonych parametra odporności na temperatury
- warunki atmosferyczne (do -25°C) i podkładki
- wełna mineralna gr. 10cm
- wełna mineralna gr. 20cm współczynnik U =
- paroizolacja
- folia w płynie
- wylewka betonowa ze spadkiem jednostronnym
- płyta żelbetowa 20cm
- w zależności od pomieszczenia
- albo:
- tynk cementowo wapienny malowany farbą
- albo:
- sufit podwieszany kasetonowy systemowy 3

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

1 - SCHODY I POCHYLNIE ZEWNĘTRZNE
kostka betonowa wielkoformatowa
podsypka piaskowa 30cm

Jednostka projektowa

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597

mgr inż. architekt
BEATA DRĄGOWSKA-BRZOZOWSKA

Sprawdzający: 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

INWESTYCJA:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM
W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY
Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2
Obszr ewid.: Nowe Piekuty 0025
dz. nr 38/1, 39/2, 39/3

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ E-E

Branża:			
ARCHITEKTURA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	28.02.2022r.	PB-A-09	97i