



ZESTAWIENIE WARSTW

ŚCIANY FUNDAMENTOWE (SF)

1. Folia kubelkowa - 10 mm
2. Piłsytym ekstrudowany - 50 mm
3. 2x papa na lepku - 10 mm
4. Ściana fundamentowa z bloczków betonowych - 240 mm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (SZ1)

1. Tynk zewnętrzny mineralny - 20 mm
2. Zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojącą
3. Fasadowa wełna skalna: Współczynnik przewodzenia ciepła $\leq 0,035$ - 100 mm
4. Zaprawa klejowa + kolki rozporowe
5. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 240 mm
6. Tynk wewnętrzny mineralny - 20 mm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE (SW1)

1. Tynk wewnętrzny mineralny - 20 mm
2. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 240 mm
3. Tynk wewnętrzny mineralny - 20 mm

ŚCIANY DZIAŁOWE (SW2)

1. Tynk wewnętrzny mineralny - 20 mm
2. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 120 mm
3. Tynk wewnętrzny mineralny - 20 mm

DACH (D1)

1. Dachówka ceramiczna - 20 mm
2. Łaty - 40 x 60 mm
3. Folia PE
4. Membrana wiatroizolacyjna termozaprawna
5. Włazny kratowe wg. indywidualnego projektu konstrukcyjnego

STROP NAD KONDYGNACJĄ 2 (S2)

1. Wełna mineralna 300 mm na stropie (pod wiązarami 150 mm oraz pomiędzy wiązarami 150 mm)
2. Włazny kratowe wg. indywidualnego projektu konstrukcyjnego
3. Paroizolacja z papy bitumicznej
4. Konstrukcja - strop z płyt kanałowych KS3265 R50 - 265 mm
5. Farba do wnętrza lateksowa - kolor czarny - 2 mm

STROP NAD KONDYGNACJĄ 2 (S2)

1. Płyta OSB 22 mm
2. Wełna mineralna 300 mm na stropie (pod wiązarami 150 mm oraz pomiędzy wiązarami 150 mm)
3. Włazny kratowe wg. indywidualnego projektu konstrukcyjnego
4. Paroizolacja z papy bitumicznej
5. Konstrukcja - strop filigran - 150 mm
6. Farba do wnętrza lateksowa - kolor czarny - 2 mm

STROP NAD KONDYGNACJĄ 1 (S3)

1. Wykładzina PCV - 5 mm
2. Klej - 2 mm
3. Wykładzina betonowa - 50 mm
4. Styropian akustyczny - 50 mm
5. Strop filigran - 240 mm
6. Farba do wnętrza lateksowa - kolor biały - 2 mm

POSADZKA NA GRUNCIE (S4)

1. Wykładzina PCV - 5 mm
2. Klej - 2 mm
3. Wykładzina betonowa - 50 mm
4. Folia PE
5. Styropian - 120 mm
6. Hydroizolacja - 2 x papa na lepku lub termozaprawna
7. Płyta betonowa z betonu z klasy B-20 - 150 mm
8. Grunt zagęszczony z piasku lub żwiru - 400 mm

UWAGA: WSKAZANE WYMIARY W OZNACZENIACH STOLARNI OKREŚLAJĄCEJ WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY. WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZNAJDUJĄ SIĘ W ZESTAWIENIU STOLARNI OKIENNEJ. WYMIARY W ŚWIETLE MURU NALEŻY POWIEKSZYĆ O 1 CM Z KAŻDEJ STRONY W STOSUNKU DO WYMIARÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻY.

BIURO PROJEKTOWE		see. sp. z o.o.
INWESTOR		Urząd Miasta i Gminy w Olkusz, Rynek 1, 32-300 Olkusz
NAZWA INWESTYCJI		PRZEDSZKOLE W OLKUSZU, Olkusz, działka nr ew. gr. 310
BRANŻA		ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU		BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RZUT KONDYGNACJI 2		
ASISTENCI PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Mateusz Gąsior
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Monika Węcek-Clak
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY		dr. mgr inż. arch. Agnieszka Pakulska
SKALA		1:100
NR RYSUNKU		A2