



LEGENDA:

BETON ZBROJONY

SZ1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk mineralny 1,5 cm
- styropian EPS70 20 cm
- klej do styropianu 0,5 cm
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

SZ2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- płytka klinkierowa 1,5 cm
- styropian EPS70 18 cm
- klej do styropianu 0,5 cm
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

SZ3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- blacha powlekana drewnopodobna 5 cm
- styropian EPS70 20 cm
- klej do styropianu 0,5 cm
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

SW1. ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- bloczki silikatowe SILKA 25 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
(w pomieszczeniach sanitarnych pl. ceram.)

SW2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- bloczki silikatowe SILKA 12 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
(w pomieszczeniach sanitarnych pl. ceram.)

SF1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWN.
- folia kubełkowa
- styropian EPS200 15 cm
- klej do styropianu 1 cm
- 2x DYSPERBIT
- bloczek betonowy 25 cm
- 2x DYSPERBIT

SF2. ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWN.
- 2x DYSPERBIT
- bloczek betonowy 25 cm
- 2x DYSPERBIT

P1. POSADZKA NA GRUNCIE
- warstwa wykończeniowa 2 cm (pl. ceram.)
- szlichta zbrojona 6 cm
- styropian EPS200 2x8 cm
- 2x folia PE
- beton C12/15 14 cm
- podsypka piaskowa 15 cm

D1. DACH nad jadalnią
- blachodachówka z podsypką
-łaty 4x6 cm
- kontrłaty 2x6 cm
- papa termozgrzewalna
- płyta OSB 22
- kratownica drewniana
- wełna mineralna 40 cm
- paroizolacja - folia PE
- płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm
- ognioodporna, na konstrukcji stalowej

D2. DACH nad zapleczem kuchennym
- blachodachówka segmentowa z posypką
-łaty 4x6 cm
- kontrłaty 2x6 cm
- papa termozgrzewalna
- płyta OSB 22
- kontrłaty 4x6 cm
- płyta izolacyjna PUR 16 cm
- konstrukcja dachu 18 cm

D3. DACH nad kuchnią
- blachodachówka segmentowa z posypką
-łaty 4x6 cm
- kontrłaty 2x6 cm
- papa termozgrzewalna
- płyta OSB 22
- kontrłaty 4x6 cm
- płyta izolacyjna PUR 16 cm
- konstrukcja dachu 18 cm
- wełna mineralna 15 cm
- paroizolacja - folia PE
- płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm
- ognioodporna, na konstrukcji stalowej

SD. STROPODACH
- 2x papa termozgrzewalna
- styropian ze spadkiem 5°
20 cm - 35 cm
- papa
- strop SMART 20 cm
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany na konstrukcji stalowej

Jednostka projektowa:



Pracownia Projektowa
PPIB "DOM"
mgr inż. Stanisław Radziej
ul.Sienkiewicza 5
64-100 Leszno

Inwestor:



Urząd Gminy Wijewo
64-150 Wijewo, ul. Parkowa 1

Temat:
BUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY
UTWORZENIA STOŁÓWKI SZKOLNEJ W
GMINIE WIJEWO

Adres:
dz. nr ewid. 673, 674/1
64-150 Wijewo
gmina: Wijewo powiat: leszczyński,
województwo: wielkopolskie



Projektant:
mgr inż. Stanisław Radziej
Specjalność: Architektoniczna
Uprawnienia nr ewid. 1442/90/Lo | WP-0354

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Zenon Mazurek
Specjalność: Architektoniczna
Uprawnienia nr ewid. 1362/90/Lo | WP-0313

Asystent projektanta:
mgr inż. arch. Maciej Potrzeba
3d-archi.com | +48 88 66 10 700

Rysunek:
PRZEKRÓJ A-A

Data:
18.06.2024

Skala:
1:50

Stadium:
Projekt budowlany

Branża:
Architektura

Nr rysunku:
AB.6