

ŚCIANY ATTYKOWE

| | |
|-------|--|
| SA-01 | |
| 0,5cm | Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm |
| 16cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 24cm | Bloczki gazobetonowe termizolacyjne λ=0,14 |
| | Folia paroizolacyjna |
| 10cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 1,5mm | Membrana hydroizolacyjna |

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

| | |
|-------|--|
| SZ-01 | |
| 0,5cm | Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm |
| 16cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 24cm | Bloczki gazobetonowe termizolacyjne λ=0,14 |
| 1cm | Tynk wewnętrzny |

SZ-02

| | |
|------------|--|
| 0,5cm | Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm |
| 10cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 40cm istn. | Ściana murowana, ceglana |
| 10cm | Mineralne płyty termoizolacyjne wg systemu λ=0,04 |
| 1cm | Tynk mineralny wykończony farbą paroprzepuszczalną |

SZ-03

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 0,5cm | Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm |
| 16cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 43cm istn. | Ściana murowana, ceglana |
| 1cm | Tynk wewnętrzny |

SZ-04

| | |
|-------|---|
| 0,5cm | Tynk zewnętrzny silikonowy, gran. 2mm (do wys. 40cm powyżej połać dachu membrana PVC) |
| 16cm | Wełna mineralna fasadowa λ=0,04 |
| 18cm | Ściana murowana z bloczków ceramicznych |

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

| | |
|-------|---|
| SF-01 | |
| 1cm | Tynk mozaikowy |
| 16cm | Wełna mineralna fundamentowa λ=0,04 |
| | Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku) |
| 24cm | Bloczki betonowe termoizolacyjne λ=0,14 |
| 1cm | Tynk wewnętrzny |

SF-02

| | |
|------|---|
| 1cm | Folia kubelkowa |
| 16cm | Wełna mineralna fundamentowa λ=0,04 |
| | Izolacja pionowa (do wys. 40cm ponad poziom terenu przylegającego do budynku) |
| 24cm | Bloczki betonowe fundamentowe |
| | Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą) |

SF-03

| | |
|------|--|
| 24cm | Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą) |
| | Bloczki betonowe fundamentowe |
| | Izolacja pionowa (połączyć z izolacją poziomą) |

ŚCIANY DYLATACYJNE

| | |
|------------|---|
| SD-01 | |
| 1cm | Tynk wewnętrzny |
| 43cm istn. | Ściana murowana, ceglana z termoizolacją |
| 5cm | Przerwa dylatacyjna, wypełniona wełną mineralną po obwodzie |
| 18cm | Bloczki betonowe |
| 1cm | Tynk wewnętrzny |

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], w projekcie zagospodarowania terenu w [m].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednoscie projektowej.
- Rysunek należy rozpartować łącznie częścią opisową oraz rysunkami branżowymi i warunkami ochrony p.poż.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach p.poż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciw wodną podpłytkowo na ścianach i posadzkach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodnej.
- Wymiary drzwi podane są w świetle przejścia po otwarciu.
- Wymiary okien podane są w świetle ościeży. Przy wykonawstwie należy uwzględnić margines montażowy zalecany przez producenta. Wszystkie otwory należy zrewidować po ostatecznym wyborze producenta i typu okien i drzwi.
- Wszystkie wymiary słusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamówienia.
- W pomieszczeniach biurowych, stałych miejsc pracy nie należy lokalizować w strefach lokalnych obniżen sufitów.
- Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacjach obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

PODŁOGA NA GRUNCIE

| | |
|-------|-----------------------------|
| PS-01 | |
| 2cm | Płytki ceramiczne na kleju |
| 8cm | Wylewka betonowa |
| 15cm | Styropian podłogowy λ=0,036 |
| 10cm | Chudy beton |
| 30cm | Podsypka piaskowa |
| | Grunt rodzimy |

STROPY

| | |
|-------|----------------------------|
| TW-01 | |
| 2cm | Płytki ceramiczne na kleju |
| 7cm | Wylewka betonowa |
| | Folia PE |
| 3cm | Styropian podłogowy |
| | Folia PE |
| 25cm | Strop żelbetowy |
| 42cm | Przestrzeń wolna |
| 6cm | Sufit kasetonowy |

TW-02

| | |
|------|----------------------------|
| 2cm | Płytki ceramiczne na kleju |
| 15cm | Spocznik żelbetowy |

STROPODACHY

| | |
|----------|------------------------------------|
| DS-01 | |
| 1,5mm | Membrana hydroizolacyjna |
| 30cm | Wełna mineralna dachowa λ=0,035 |
| | Folia paroizolacyjna |
| 8,4cm | Blacha trapezowa wg PT konstrukcji |
| | Konstrukcja wg PT konstrukcji |
| 65-102cm | Przestrzeń wolna |
| 6cm | Sufit kasetonowy |

TEREN

| | |
|-------|--|
| TZ-01 | |
| 8cm | Kostka brukowa betonowa |
| 3cm | Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20cm | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 C50/30 CBR>60% |
| 20cm | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 ≤ 2,0 MPa |
| | Grunt rodzimy |
| TZ-02 | |
| 10cm | Warstwa humusu |
| | Grunt rodzimy |

INWESTOR Zakład Karny w Czarnej ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna

GEN. PROJ.

see.
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJ. GŁ. mgr inż. arch. Mateusz Golon 5/WPOKK/2021
PROJ. SPR. mgr inż. arch. Bartosz Dworski 47/SLOKK/2019/II

INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA Projekt techniczny

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. Oznaczenia struktur warstwowych NR 70-A-3-3.2

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024