

Membrana dachowa PCV na podbitce filcowej wraz z pełnym zestawem akcesoriów (system)
 Klej kauczukowy-nitrylowy do membran dachowych
 Płyty PIR 0,026 W/mK, gr 15 cm
 Klej poliuretanowy do płyt termoizolacyjnych dachowych
 Membrana paroizolacyjna
 Środek gruntujący
 Sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna, gr 3cm
 Konstrukcja zadaszona wg projektu branży konstrukcyjnej

Farba silikonowa egalizacyjna wg kompletnego systemu
 Masa z włóknem szklanym zbrojona calopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu
 Płyta cementowa, gr. 1,25 cm
 Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu
 Płyta cementowa, gr. 1,25 cm
 Masa z włóknem szklanym zbrojona calopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu
 Farba silikonowa egalizacyjna wg kompletnego systemu

Farba silikonowa egalizacyjna wg kompletnego systemu
 Masa z włóknem szklanym zbrojona calopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu
 Płyta cementowa, gr. 1,25 cm
 Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Wypełnienie wełna mineralna gr. 10 cm
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Wypełnienie wełna mineralna gr. 10 cm
Twarda płyta gipsowo-kartonowa typu DFH1IR gr 1,25 cm
Paroizolacja
Twarda płyta gipsowo-kartonowa typu DFH1IR gr 1,25 cm
 Konstrukcja stalowa (wg projektu branży konstrukcyjnej) gr. 15 cm

Folia kubitkowa zakończona listwą
 Polistyren ekstrudowany (płyta XPS) gr 5 cm, λ = 0,031 W/mK
 Izolacja powłokowa
 Konstrukcja wg projektu branży konstrukcyjnej

Farba silikonowa egalizacyjna wg kompletnego systemu
 Masa z włóknem szklanym zbrojona calopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu
 Płyta cementowa, gr. 1,25 cm
 Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Stelaż z profili stalowych, kategoria korozyjności C3, gr 10 cm.
 Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu
 Płyta cementowa, gr. 1,25 cm
 Masa z włóknem szklanym zbrojona calopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu
 Farba silikonowa egalizacyjna wg kompletnego systemu

Sufit podwieszany płyta cementowa
 Mocowanie na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej.
 Kategoria korozyjności C4

Profil kwadratowy zamknięty 150x150 mm, malowany proszkowo
 Żywopłot
 Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny 0,39 W/mKgr 20 cm
 Podkonstrukcja stalowa. Profil zamknięty 150x150 mm
 Płyta cementowa gr. 1,25 cm lub równoważna

Profil kwadratowy zamknięty 150x150 mm mocowany do betonowej podpory wysuniętej ponad poziom powierzchni terenu ok 10 cm za pomocą śrub. Śruby należy zabezpieczyć plastikowymi kapturkami (kolorystykę należy dobrać do kolorystyki słupa)

Beton szlifowany zabezpieczony przeciwdrobniczo

Płytki podłogowe wodoodporne i mrozoodporne + fuga wg opisu architektury
 Jasnych cementowy gr 4 cm - wodoodporny i mrozoodporny
 Płyta posadzkowa gr 10 cm. Beton zbrojony siatką
 Styropian EPS 200kP 0,036 W/mk gr 10cm
 Pozostałe warstwy wg projektu branży konstrukcyjnej



Oparcie płyty warstwowej na fundamencie należy wykonać zgodnie z technologią producenta

Układ warstw wg projektu drogowego

Uwaga:
 Projektant dopuszcza wykonanie stelażu lekkiej zabudowy (attyki) z profilu wg kompletnego systemu o gr 150 mm, C3 pod warunkiem zlicowania zewnętrznej krawędzi attyki z krawędzią elewacji w celu uniknięcia uskoku. Po wcześniejszym uzgodnieniu rozwiązania z projektantem branży konstrukcyjnej.

Dodatkową okładzinę w postaci twardej płyty gipsowo-kartonowej należy wykonać pomiędzy elementami konstrukcyjnymi (słup).
 Korekta przegrody *WZ.P08a dotyczy ścian skośnych w pomieszczeniu C-1.01.15. Dokumentację należy rozpatrywać łącznie.

| Data | NRK | Nazwa korekty |
|------------|--------|----------------------------|
| 25.01.2019 | KOR 20 | Korekta przegrody *WZ.P08a |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Nazwa inwestycji: | PARK WODNY "FABRYKA WODY - NOWA GONTYNKA" WRAZ Z OBIEKTEM KULTURY W SZCZECINIE | |
| Kategoria obiektu: | IV, V, IX, XV, XXII, XXVI | |
| Adres inwestycji: | Rejon ulic: 1 Maja, Emalii Szczanieckiej i Bożeny dz. nr 4/14, 14/11, 14/5, 14/10, 7/2 z obrębów 3013, 14 z obrębu 3207 | |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Branża: | ARCHITEKTURA | |
| Inwestor: |  FABRYKA WODY SP. Z O. O. UL. CZESŁAWA 9 71-504 SZCZECIN | |
| Jednostka projektowa: |  DREAM WORLDS SP. Z O.O., SP. K. UL. OBRZEŻNA POŁNOČNA 17 41-404 MYSŁOWICE | |
| Projektant: | Andrzej Truszczyński nr uprawnień 16/SŁOK/2017 w specjalności architektonicznej Paweł Kobierzewski nr uprawnień 8/SŁOK/2017 w specjalności architektonicznej | data opracowania i podpis |
| Sprawdzający: | Irena Kokott nr uprawnień 282/82 w specjalności architektonicznej | data opracowania i podpis |
| Opracowujący: | mgr inż. arch. Patrycja Niewiadomska mgr inż. arch. Maciej Obzarński mgr inż. arch. Jakub Świdziński mgr inż. arch. Damian Ludwig inż. arch. Marcin Grychtol mgr inż. arch. Aleksandra Budłowska mgr inż. arch. Aleksandra Siwa | |
| Nazwa rysunku: | Przekrój | |
| Skala rysunku: | Numer rysunku: | Numer strony: |
| 1:50 | C AP 02 REW01 | |
| Rozporządzenie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto: umieszczenie w systemach danych - za wyjątkiem wskazanych organów administracji, przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art. 116, 117, 118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (Dz. U. Nr. 24 Poz. 83 z 1994 roku) | | |