

PRZEKRÓJ B-B

drabina ewakuacyjna, kołwiona, jednobiegowa, z pałąkiem ochronnym, szczeblami antypoślizgowymi, poręczami zejścia oraz pałą ochronną wystającą 1,0m ponad dach, drabina stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 9006, wg normy DN-18799-1

oróbka blacharska, blacha stalowa, powlekana gr. 0,6mm w kolorze RAL 9006
wymurowanie ścian altfki do wysokości +7,62m licząc od poziomu ±0,00

rywna Ø150 stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 9006

rura spustowa Ø110 stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 9006

nowa stolarka drzwiowa, kolor biały

plytki gresowe na kleju np. MARAZZI Brooklyn 60x60cm (lub równoznaczne)
UWAGA: ujednolicić poziom posadzki w pomieszczeniach, w których będą zmieniane posadzki

nowa stolarka okienna
wymiana wszystkich parapełtów okiennych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6mm w kolorze RAL 9006, z zaślepkami z PCV

opaska żwirowa o frakcji 0-16mm ułożona na geowłókninie
obrzeże betonowe 6x25x100cm
wykonanie wykupu w celu izolacji ściany fundamentowej, a następnie zasypać gruntem rodzimym użytym do wykupu

montaż nowego pokrycia dachowego z membrany zgrzewanej z wywinięciem na wszystkie ściany kolankowe pod obróbkę blacharską - folia z poliozobutyleniu (PIB) z integrowaną włókniną poliestrową np. Rhepanol FK SK (lub równoznacznej), po uprzednim uszczelnieniu i wyrównaniu podłoża

nowa stolarka drzwiowa, wahadłowa, kolor biały

okienko podawcze

brama garażowa odpowiadająca wymaganiom Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2008r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej np. Hörmann Brama segmentowa typ SPU F42, przetworzenie S w strukturze Sturco, górny segment bramy w funkcji ramy przeszklenia (lub równoważna), kolor RAL 3000

żywicza epoksydowa o wysokich parametrach mechanicznych i chemicznych, zacierana gr. 3mm, malowa z wypełniaczem kwarcowym kolorowym, np. Sika Compactfloor (lub równoważna) kolor RAL 7005

remont komina, zabezpieczenie: bocznych wyłotów np. siatka ochronna, pionowych wyłotów np. systemowymi czaj

oróbka blacharska, blacha stalowa, powlekana gr. 0,6mm w kolorze RAL 9006

wymurowanie ścian altfki do wysokości +7,62m licząc od poziomu ±0,00

rywna Ø150 stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL 9006

kapliczka z figurką św. Floriana wg projektu konstrukcji, wykonana płytami HPL gr. 8mm w kolorze czerwonym

pokrycie zadasszenia wykończone folią Rhepanol CV 1,5mm (lub równoważna), kolor szary

oprawa oświetleniowa, zewnętrzna, podtynkowa o podstawie kwadratu, np. Ares, ARA 250x250mm -All-light-transparent Glass (lub równoważna)

zadaszenie wg projektu konstrukcji, wykończone płytami HPL gr. 8mm w kolorze czerwonym
obniżenie nadproże o 23,0cm w celu uzyskania światła bramy 360,0cm

wyprofilować 1% spadek posadzki w kierunku schodów

balustrada z profili stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor RAL 9006

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju i wodo-odpornym z fugą elastyczną, np. MARAZZI Brooklyn 60x60cm, stopnice ryflowane (lub równoznaczne)

wykonanie wykupu w celu izolacji ściany fundamentowej, a następnie zasypać gruntem rodzimym użytym do wykupu

SW1
- farba akrylowa, kafelki ściennie do wysokości 2,00m w sanitariatach i pom. gospodarczych
15,0cm tynk cementowo-wapienny
7,5cm bloczki Ytong
15,0cm tynk cementowo-wapienny
- farba akrylowa/kafelki ściennie

SW2
3,0cm płyta wiórowa obustronnie laminowana np. Lahma Seria 3000 (lub równoznaczne)

SW3
1,5cm kafelki ściennie do wysokości 2,00m, powyżej farba akrylowa
12,5mm płyta g-k wodoszczelna
5,0cm systemowe profile do działowych ścian szkieletowych z płyt g-k
- pustka powietrzna
12,5mm płyta g-k wodoszczelna
1,5cm kafelki ściennie do wysokości 2,00m, powyżej farba akrylowa

SW4
- farba akrylowa
12,5mm płyta GK
12,5mm płyta GK
5,0cm systemowe profile do działowych ścian szkieletowych z płyt g-k
5,0cm wetna mineralna pomiędzy profilami
12,5mm płyta GK
12,5mm płyta GK
- farba akrylowa

SW5
- farba akrylowa
15,0cm tynk cementowo-wapienny
18,8mm pustaki Porotherm P+W
15,0cm tynk cementowo-wapienny
- farba akrylowa

SZ1
- powłoka bitumiczna, typ dyspersyjny np. Izohan Izobud W
15,0cm styropian XPS klejony na masie hydroizolacyjno-klejowej np. Izohan Izobud WK
- izolacja średnia przeciwdroczna wg technologii np. Izohan
50,0cm bloczki betonowe

SZ2
1,5cm tynk mineralny, gran 1,5mm, barwiony w masie/malowany, kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji
- siatka zaizolacyjna w kleju
15,00cm styropian EPS 040 FASADA
45,0cm pustak MAX
- farba akrylowa

SZ3
1,5cm tynk mineralny, gran 1,5mm, barwiony w masie/malowany, kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji
- siatka zaizolacyjna w kleju
15,00cm styropian EPS 040 FASADA
50,0cm pustak MAX
- farba akrylowa

SZ4
1,5cm tynk mineralny, gran 1,5mm, barwiony w masie/malowany, kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji
- siatka zaizolacyjna w kleju
15,00cm styropian EPS 040 FASADA
20,0cm pustak MAX

SZ4
1,5cm tynk mineralny, gran 1,5mm, barwiony w masie/malowany, kolorystyka wskazana na rysunkach elewacji
- siatka zaizolacyjna w kleju
15,00cm styropian EPS 040 FASADA
20,0cm bloczki Ytong
- Zxpapa na lepiku
15,0cm wetna mineralna
2,5cm membrana dachowa do mocowania mechanicznego np. Rhepanol fk SR (lub równoważna)

P1
3,00mm żywicza epoksydowa o wysokich parametrach mechanicznych i chemicznych, zacierana
30,0cm płyta żelbetowa

P1
1,5cm płytki gresowe na kleju
3,00cm wylewka betonowa
30,0cm płyta żelbetowa

P2
1,5cm płytki gresowe na kleju
3,00cm wylewka betonowa
30,0cm prefabrykowany strop DZ3
15,0cm tynk cementowo-wapienny
- farba akrylowa

P2
1,5cm płytki gresowe na kleju
3,00cm wylewka betonowa
30,0cm prefabrykowany strop DZ3
20,0cm wetna mineralna (skalna)
- siatka zaizolacyjna w kleju
15,0cm tynk cementowo-wapienny
- farba akrylowa

P3
2,5cm membrana dachowa do mocowania mechanicznego np. Rhepanol fk SR (lub równoważna)
15,0cm wetna mineralna (skalna)
- Zxpapa na lepiku
2,5cm gładź cementowa
22,0cm płyta korytkowa
- pustka powietrzna
30,0cm prefabrykowany strop DZ3
15,0cm tynk cementowo-wapienny
- farba akrylowa

P4
1,5cm płytki gresowe antypoślizgowe, na kleju mrozo i wodo-odpornym z fugą elastyczną
2,0-3,0cm wylewka cementowa z 1% spadkiem
17,0cm płyta żelbetowa

P5
1,5cm płytki gresowe antypoślizgowe, na kleju mrozo i wodo-odpornym z fugą elastyczną
2,0-3,0cm wylewka betonowa z 1% spadkiem
30,0cm płyta żelbetowa

SZ1
50,0cm bloczki betonowe

SZ2
2,00cm tynk mineralny
45,0cm pustak MAX
- farba akrylowa

SZ3
2,00cm tynk mineralny
50,0cm pustak MAX
- farba akrylowa

SZ4
2,00cm tynk mineralny
20,0cm pustak MAX

P1
- kafelki, lastryko
- wylewka cementowa
30,0cm płyta żelbetowa

P2
- parkiet, kafelki, lastryko
30,0cm prefabrykowany strop DZ3
- farba akrylowa

P3
- Zxpapa na lepiku
2,5cm gładź cementowa
22,0cm płyta korytkowa
- pustka powietrzna
30,0cm prefabrykowany strop DZ3
15,0cm tynk cem-wap.

P4
2,5cm płytki gresowe
17,0cm płyta żelbetowa

P5
3,0 lastryko
10,0cm płyta żelbetowa

Uwaga:

- projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Oznaczenia:

- ściany murowane ceramiczne
- elementy żelbetowe
- elementy betonowe
- elementy usuwane, wyburzane, demontowane, skuwane
- projektowana izolacja termiczna
- projektowane ściany murowane
- projektowane ściany systemowe
- projektowana opaska żwirowa
- projektowana powierzchnia utwardzona
- projektowane płytki gresowe
- wejścia do budynku
- wysokość pomieszczenia
- wentylacja grawitacyjna
- rura spustowa
- wpust podłogowy
- spadki
- hp=95
- wysokość parapełtu (stan wykończony) liczony od poziomu posadzki
- nr kolejny pomieszczenia
- kota wysokościowa
- oprawy oświetleniowe
- włóczniki światła

jednostka projektowa

modero
architekti

ul. Karolinki 58 lok. 202, 44-100 Gliwice
tel. (32) 230 13 18, e-mail: biuro@modero.com.pl

inwestor:

Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat opracowania:

Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128

temat rysunku:

Przekrój B-B - stan projektowany

projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	nr uprawnień: upr. 481/89	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Wojciechowska	nr uprawnień: upr. 14/98	podpis:
zespół autorski: mgr inż. arch. Piotr Soworka mgr inż. arch. Adam Kotodziej asyst. arch. Dariya Tseluykina		
faza projektu: projekt termomodernizacji	data: 2015-03-06	skala: 1:100
branża: architektura	nr licencji CAD: 414ED63F	nr rysunku: A-4

Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)