

OŚWIADCZENIE

W dokumentacji projektowej budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z mieszkaniami socjalnymi wraz z instalacjami:

- wewnętrzną instalacją wod.-kan. i cwu,
- zewnętrzną instalację wodociagową,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- wewnętrzną instalacją gazową,
- wewnętrzną instalację elektryczną, telekomunikacyjną, przywoławczą, RTV i SAT,
- instalację odgromową,

projektowanego w Radomsku przy ul. Św. Rozalii, dz. nr eiwd. 175 obręb 0010, jednostka ewid. 101201_1 Radomsko dla Miasta Radomska, ul. Tysiąclecia 5, 97-500 Radomsko, ze względu na specyfikę zamówienia i w celu zapewnienia pożądanej jakości wykonania zamówienia zostały użyte nazwy własne producentów. Zaprojektowane materiały można zamienić na równoważne, przy spełnieniu określonych poniżej parametrów:

1. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA (w zakresie projektu architektoniczno-budowlanego, konstrukcyjnego, kosztorysów i specyfikacji)

izolacje przeciwwilgociowe, użyto nazwy "Dysperbit, Siplast, Izolbet"

Do gruntowania i wykonania izolacji przeciwwilgociowych powłokowych podziemnych części budynku (stóp i ław fundamentowych, zewnętrznych ścian fundamentowych), zastosować środek stanowiący wodną dyspersję asfaltów ponaftowych modyfikowanych kauczukiem syntetycznym, z dodatkiem środków emulgujących, inhibitorów korozji oraz substancji obniżających temperaturę krzepnięcia wody.

hydroizolacja pionowa z 2x papy, użyto nazwy "Papa ICOPAL"

Izolację wykonać z papy kauczukowo-żywiczny-asfaltowej, na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m², z asfaltem modyfikowanym. Zastosować papę o grubości $\geq 4,0$ mm i wodoszczelności przy ciśnieniu 200 kPa.

izolacja termiczna ścian zewnętrznych osłonowych użyto nazwy płyty styropianowej " FASADA "

Izolację termiczną ścian zewnętrznych wykonać ze styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła $\leq 0,038$ W/mK, wytrzymałości na ściskanie ≥ 70 kPa.

tyunki ścian zewnętrznych osłonowych, użyto nazwy tynku firmy "STO"

Przyjęto tynki zewnętrzne silikatowe.

pustaki na ściany nośne wewnętrzne oddzielające mieszkania, użyto nazwy bloczka silikatowego "SIKA E24"

Ściany wewnętrzne nośne, oddzielające mieszkania w osiach 2,3,6,7 wykonać z pustaków ściennych, klasy 15 MPa na zaprawie M5, tak aby spełniały wymogi stawiane ścianom rozdzielającym mieszkania w budownictwie wielorodzinnym $R'_{a1} > 50 \text{db}$.

zabezpieczenie konstrukcji dachu, użyto nazwy środka " FOBOS M-2 i FOBOS M-4"

Preparatem służącym do zabezpieczenia przed działaniem ognia, owadami, grzybami domowymi i pleśniewymi.

uszczelnienie wokół okien, użyto nazwy "SILIKON"

Uszczelnienie pianki montażowej - wewnątrz budynku piankę zabezpieczyć przed przenikaniem pary wodnej elastyczną masą klejąco-uszczelniającą w odmianie naturalnej, odporną na chemikalia, zmiany temperatury, wpływy atmosferyczne i promieniowanie słoneczne. Można również użyć folii paroizolacyjnej.

klej do płytek ceramicznych, użyto nazwy producenta " Atlas"

Zastosować zaprawę klejącą do przyklejania glazury, terakoty i gresu do powierzchni ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynku, na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, na nieotynkowanych ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych.

podkład samopoziomujący pod wykładziny PCW, użyto nazwy producenta "Ceresit CN72"

Na posadzce cementowej zastosować zaprawę samopoziomującą do wyrównywania podkładów pod posadzki w zakresie od 2 do 20 mm oraz do wylewania posadzek.

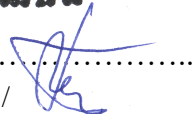
klej do przyklejania listew przypodłogowych z polichlorku winylu, użyto nazwy "Butapren B"

Zastosować klej rozpuszczalnikowy, oparty na kauczuku neoprenowym .

malowanie ścian wewnętrznych, użyto nazwy "Polinit"

Zastosować farbę emulsyjną w kolorze jasnym.

mgr Iwonna Wencius - Kowalska
Inżynier architekt
upr. z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 Nr 21774 Ł.w
97-800 Radomsko, ul. Stodolna 66
tel. 44 683 29 06

.....
/ projektant / 

2. CZĘŚĆ WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE (w zakresie projektu wewnętrznych i zewnętrznych instalacji elektrycznych, kosztorysów i specyfikacji)

Użyto nazwy "Szafa wisząca 9U 19", drzwi szklane"

Teletechniczna szafa wisząca przeznaczona do montażu urządzeń z obudową w standardzie 19" o wysokości roboczej 9U. Drzwiczki przednie przeszklone.

Użyto nazwy "Moduł keystone RJ45, kat.5e/klasa D, UTP, ToollessLine"

Moduł Keystone RJ45 Kat.5e służy do wykonywania sieci w standardzie klasy D. Gniazdo nieekranowane UTP w wersji beznarzędziowej.

Użyto nazwy "Master-Key System"

Wkładka bębnowa patentowa w systemie klucza generalnego, wykonana dla zamka energetycznego w standardzie dla PGE Dystrybucja S.A.

mgr inż. Jacek Zarabicki
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 101/042/2001/10/18

.....
/ projektant /

3. CZĘŚĆ INSTALACJA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA WOD.-KAN., C.O., GAZ (w zakresie projektu wewnętrznego i zewnętrznego instalacji wod.-kan., co, gaz, kosztorysów i specyfikacji)

Instalacja centralnego ogrzewania, użyto nazwy rur producenta "Kisan", otuliny ochronnej "Thermaflex", klamr łączących " Thermaclips", taśmy montażowej "Thermatape"

Rurociągi z rur wielowarstwowych (PE-AL.-PE), poprowadzone pod posadzkowo w standardowej otulinie z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym montowanej przy użyciu klipsów montażowych oraz taśmy do otulin.

Grzejniki, użyto nazwy producenta "Grzejniki RETTING PURMO VENTIL COMPACT"

Zastosować grzejniki stalowe płytowe, typu v podłączane od dołu z wmontowanym zaworem termostatycznym o odpowiednich mocach:

CV11-600 o długości 400mm - moc cieplna grzejnika 407 W - 18szt.

CV11-600 o długości 700mm - moc cieplna grzejnika 713 W - 18szt.

CV22-600 o długości 700mm - moc cieplna grzejnika 1196 W - 18szt.

CV22-600 o długości 1100mm - moc cieplna grzejnika 1880 W - 18szt.

Grzejniki, użyto nazwy producenta "INSTAL PROJEKT BASIC"

W łazienkach grzejniki drabinkowe o szerokości ~600mm i wysokości ~900mm o mocy cieplnej od 800W do 1100W.

Kotły c.o., użyto nazwy producenta - kocioł "DE DIETRICH MS 24"

Dla każdego mieszkania, projektuje się indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW.

Upr. do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót w zakresie sieci i
instal. wod.-kan., CO, wentylacji i gazu

mgr inż. ROBERT KOSELA
Upr. bud. nr. 102/08, Upr. bud. nr. 9/04/WŁ

.....
/ projektant /