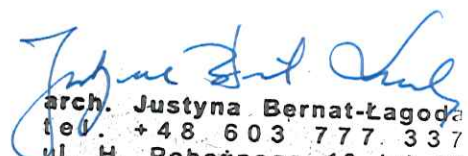


SUPLEMENT

sprawa nr 3/ZS/DZ/2019

Lp.	NAZWA PRODUKTU	Materiały równoważne
1.	gres Paradyż Anton Bianco	Płytki podłogowe w kolorze białym 40x40cm, powierzchnia półmatowa, - impregnowany - o gr. min. 7mm - odporność na ścieranie PEI 5 - antypoślizgowość min. R10 - nienasiąkliwość wodna E<0,5
2.	umywalka KOŁO REKORD	Umywalka meblowa szer. 50 cm, głęb. 38-45 cm, mocowana do ściany na śrubach, do kompletowania z szafką podumywalkową, - otwór przelewowy - kolor biały - kompletny syfon
3.	szafka wisząca podumywalkowa KOŁO REKORD	Do kompletowania z umywalką, kolor front i korpus - biały połysk, wymiary 41 x 59 x 34 cm
4.	miska ustępowa wisząca KOŁO REKORD kolekcja STYLE 51	Długość 51 cm, do kompletowania z deską - wisząca na stelażu ze spłuczką 2-klawiszową - kolor biały - obudowa GK, z płytkami ceram.
5.	SILKA M12	blocek silikatowy klasy 15, wymiary 333x120x199 mm, Klasa gęstości [kg/m ³] 1400, reakcja na ogień Klasa A1, bloki drążone, profilowane na pióro i wpust, murowanie na zaprawie do cienkich spoin
6.	plyta HPL	wysokociśnieniowy, warstwowy, termoutwardzalny laminat, obustronnie odporny na zewnętrzne warunki, płyty sterylne, odporne na działanie wody i pary wodnej oraz na działanie promieni UV, odporność na butwienie i korozję, wysoka uderzalność, wysoka odporność chemiczna, gr. 10- 18 mm
7.	plyta DFH2	gr. 12,5 mm, płyta gipsowo-kartonowa impregnowana, ogniochronna, montować do systemów o zwiększonej odporności ogniowej a także w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności, w których wilgotność względna nie przekracza 85% przez max 10h/dobę
8.	masa szpachlowa wykończeniowa Profinisz firmy KABE	Masa szpachlowa wyrównująca do ręcznego wygładzania powierzchni ścian i sufitów oraz spoinowania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków, do stosowania na wszelkich typowych podłożach mineralnych jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe
9.	norma	Wygradzenie segmentowe wykonywane wg. rysunku montażowego przedstawionego w dokumentacji projektowej.
10.	PEX-c	Tworzywo sztuczne, polietylen wysokiej gęstości poddany molekularnemu sieciowaniu strumieniem elektronów (metoda „c” – fizyczna, bez udziału chemikaliów). Takie sieciowanie struktury polietylenu powoduje uzyskanie najbardziej optymalnej, wysokiej odporności na obciążenia termiczne i mechaniczne.
11.	PP	Termoplastyczne tworzywo sztuczne polipropylen
12.	złączka do węża DN 15	Kształtka mosiężna o połączeniu gwintowanym, średnicy DN15mm, montowana na zaworze odcinającym, kranie lub baterii zmywakowej umożliwiające podłączenie węża gumowego.
13.	DN 160 (rewizja)	Kształtka kanalizacyjna o średnicy DN160mm, o połączeniach kielichowych, posiadające odkrywany dekiel (zaślepkę), po zdjęciu którego możliwe jest dostanie się do pionu lub poziomu kanalizacyjnego.
14.	piana PUR	Kształtka izolacyjna wykonana z tworzywa sztucznego, spienionego poliuretanu.
15.	rura PE-XC	Rura wykonana z polietylenu wysokiej gęstości poddanemu molekularnemu sieciowaniu strumieniem elektronów
16.	uszczelka EPDM	uszczelka wykonana z gumy etylenowo-propylenowo-dienowa, charakteryzująca się zdolnością do odwracalnej deformacji pod wpływem działania sił mechanicznych, z zachowaniem ciągłości jej struktury.
17.	Cobrit-Instal	Zestawienie wymagań określających warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji sanitarnych
18.	amortyzatory gumowo-metalowe Elastomer	Elementy konstrukcyjne stosowane do amortyzowania drgań. Wykonane z elementów stalowych i elastomerowych.
19.	czujnik ruchu PIR	Czujnik ruchu do automatycznego sterowania oświetleniem działający na podczerwień (PIR), o kącie obserwacji ruchu = 360° i zasięgu ≤ 6m moc złączanego oświetlenia = 1,5kVA

20.	izolacje z otuliny Thermaflex FRZ	Rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), karbowana, dwuścienna, gładka rura osłonowa posiadająca karbowaną ściankę zewnętrzną i ułatwiającą zaciąganie kabla ściankę wewnętrzną, do budowy kanalizacji kablowej, w miejscach o małych obciążeniach np. pod chodnikami, trawnikami;
21.	elementy montażowe Geberit Kombifix	Elementy montażowe wiszących misek ustępowych
22.	przewody wentylacyjne typ S (Spira) typu A/1 prostokątne	Przewody wentylacyjne o przekrojach kołowych lub prostokątnych wykonane z blachy stalowej ocynkowanej gr. ~0,5mm


arch. Justyna Bernat-Lagoda
 tel. +48 603 777 337
 ul. H. Pobożnego 10 lok.13
 70-508 Szczecin
 NIP 955-172-96-64 REGON 812087857