

Dopuszcza się materiały i urządzenia wykonane przez dowolnych producentów przy zachowaniu nie gorszych od przedstawionych poniżej parametrów technicznych i walorów użytkowych oraz w pełni kompatybilnych z resztą materiałów i urządzeń.

TABELA ZAKRESU RÓWNOWAŻNOŚCI		
I.	Dotyczy:	Projekt budowlany Instalacje sanitarne Opracowanie: Atelier Architektury Paweł Potok, Świebodzin
Lp.	Urządzenia / materiały wg dokumentacji projektowej	Materiał równoważny
	Obudowa rozdzielnic typu BP-O-600/15-C, głębokość 262 mm firmy Moeller	wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> - stopień ochrony (IP): 30 - kolor: szary - liczba rzędów: 9 - szerokość wyrażona liczbą modułów: 24 - szerokość [mm]: 600 - wysokość [mm]: 1560 - materiał: blacha stalowa rozdzielnice kompletne do montażu aparatury modułowej obudowa zawiera: szyny nośne, osłony, drzwi, zaślepienie od góry i dołu flanszami
	Rura osłonowa DVK 75 mm	Rura osłonowa karbowana, dwuścienna d 75 mm Materiał PEHD
	Osprzęt instalacyjny standard firmy np. BERKER, LEGRAND	Osprzęt instalacyjny: <ul style="list-style-type: none"> - materiał: pvc, - prąd znamionowy łączników i gniazd 16A - gniazda siłowe: wg dokumentacji projektowej - szczelność IP: zgodnie warunkami środowiskowymi pomieszczeń
	Grzejnik WLK 753	Grzejnik konwektorowy o mocy 750 W Ilość pozycji nastaw temperatury 8 Napięcie zasilania ~230V Element grzejny dyfuzor aluminiowy Rodzaj sterowania Termostat bezstopniowy Obudowa blacha stalowa, powlekana lakierem piecowym Stopień ochrony IP 24 Sposób montażu Ścienny / Wolnostojący, Przełącznik włącz / wyłącz Tak Funkcje dodatkowe Nóżki statyczne, Funkcja przeciwwamrożeniowa, Termostat, Ochrona przed przegrzaniem Kolor Biały Gwarancja 5 lat
	Grzejnik WLK 1503	Grzejnik konwektorowy o mocy 1500 W Wymagania techniczne jak wyżej
	Grzejnik WLK 2003	Grzejnik konwektorowy o mocy 2000 W Wymagania techniczne jak wyżej
	Piec WSP 6010	Piec akumulacyjny 6000 W Kolor obudowy: biały Dodatkowy ogranicznik temperatury Fabrycznie zamontowane i okablowane grzałki szybki i

		<p>bezpieczny montaż urządzenia. Seryjne wbudowane sito przeciw kurzowe. Cicha praca urządzenia Możliwość zastosowania regulatora temperatury wnętrza i dodatkowych grzałek. dane techniczne: Napięcie zasilania: 3/N/PE 400 [V] 50 [Hz] Moc przyłącza: 6 [kW] Max objętość ładowania PH: 51 [kwh] Opór sterujący: 2,78 [kW] Grzałki dopełniające (moc grzewcza): 1,2 [kW] wymiary: ok. 650x1305x245 [mm] (wys. X szer. X gł.)</p>
II.	Dotyczy:	<p>Projekt budowlany Architektura Opracowanie: Atelier Architektury Paweł Potok, Świebodzin</p>
	<p>Barwa zgodnie z oznaczeniami StoColorSystem: odcienie pomarańcza – kolor 32340/18/C3 - odcienie szarości – kolor 31335/57/C1</p>	<p>Wzornik kolorystyczny z paletą kolorów zawierającą barwy jak wskazane w dokumentacji lub najbardziej zbliżone.</p>
	DYSERBIT	<p>Masa do izolacji przeciwwilgociowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - masa dyspersyjna, bez dodatku rozpuszczalników, modyfikowana kauczukiem. - łatwa aplikacja produktu na podłoża oraz duża przyczepność i elastyczność. - nie agresywna w kontakcie ze styropianem - czas tworzenia powłoki ok. 6 godzin - posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych oraz papy - może być stosowana na suche i wilgotne podłoże - wodochronna - odporna na działanie czynników atmosferycznych
III.	Dotyczy:	Przedmiar robót sanitarnych
	<p>Elementy montażowe Geberit do miski ustępowej / do pisuaru</p>	<p>Stelaż podtynkowy do misek WC /pisuarów / wiszących</p> <ul style="list-style-type: none"> - do montażu w instalacji naściennej częściowej lub o wysokości pomieszczenia przed ścianą pełną lub ścianą z płyty gipsowej - do montażu w ściankach systemowych - do montażu przed ścianą pełną lub ścianą z płyty gipsowej - do montażu na masywnej ścianie i obmurowania lub zamurowania - samonośny - rama stalowa powlekana proszkowo, - spluczka podtynkowa z izolacją przeciwwzroszeniową - splukiwanie dwudzielne z przyciskiem uruchamiającym - popychacze z wytłumieniem dźwięków, szybkie ustawianie bez użycia narzędzi - obudowa ochronna otworu serwisowego do montażu i skracania bez użycia narzędzi - obudowa ochronna zabezpieczająca otwór serwisowy przed wilgocią i zabrudzeniem - możliwość ustawienia ilości wody splukującej
IV.	Dotyczy:	STWIOR / SST ROBOTY TYNKARSKIE B.06.00.00
	<p>kleje gipsowe : AnsetzgipsNIDA 60, AnsetzgipsNIDA 120, „T, „T Plus”, „ISOCOL”. producent „JLAFARGE”-NIDA</p>	<p>Kleje gipsowe służące do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do podłoża mineralnych wewnątrz budynków, a także do wypełniania ubytków oraz montażu gzymsów i innych elementów sztukaterii gipsowej</p> <p>Zastosowanie i wymagane własności:</p>

	GIPS	<ul style="list-style-type: none">- mocowanie płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków do ścian wykonanych z cegły, betonu, gazbetonu, bloczków gipsowych, tynków mineralnych- montaż gzymsów gipsowych lub gipsowo-kartonowych oraz innych elementów sztukaterii gipsowej- wypełnianie ubytków w podłożu- inne prace wykończeniowe, np. osadzanie puszek elektrycznych- zapewnia trwałe i mocne połączenie płyt gipsowo-kartonowych z podłożem- korzystne parametry robocze - klej jest łatwy do nakładania, a podczas ustawiania i dociskania płyt łatwo dopasowuje się do kształtu i nierówności podłoża- wydłużony czas wiązania – zapewnia wygodną pracę oraz możliwość swobodnego ustawienia i skorygowania każdej płyty do oczekiwanego położenia końcowego- niski skurcz po utwardzeniu kleju – brak wewnętrznych odkształceń i naprężeń w warstwie połączenia klejowego
--	------	---