



SPECYFIKACJA PRODUKTÓW:

- 1. Miska stojąca, ceramiczna, lejowa, kompostowa, z otwartym kołnierzem splukującym o wymiarach 62,5x75,5x37cm, z 2-funkcyjnym zaworem splukującym, w kolorze białym,
- deska sedesowa polipropylenowa, wolnoopadająca, w kolorze białym | firma: CERSANIT | cena: w komplecie z WC.
- 2. Umwalka wisząca 50cm z przelewem i otworem na baterię, wykonana z ceramiki sanitarnej, w kolorze białym; montaż na ścianach, górna krawędź 85cm od podłogi; 56x43,2x20,8cm.
- bateria umywalkowa stojąca, chromowana, z kołkiem automatycznym, o grupie akustycznej I (bardzo cicho).
- 3. Płytki:
 - płytki ścienna, ceramiczna, format 19,8x19,8cm, grubość 6,8mm, do stosowania w łazienkach, kuchniach i basenach, bieżący: gładki; 1: technologia: gres szklony; klasa ścieralności: PEI: 4; mrozoodporna i antypoślizgowa, kolor: jasnoszary; sposób układania: naprzemienny,
 - płytki podłogowa, ceramiczna, format 19,8x19,8cm, grubość 7,5mm, do stosowania w łazienkach, kuchniach i basenach, podłoga: gładki; 1: technologia: gres szklony; klasa ścieralności: PEI: 4; mrozoodporna i antypoślizgowa, kolor: jasnoszary; sposób układania: naprzemienny
 - fuga elastyczna, wodoodporna, przeznaczona do spoinowywania płytek gresowych, szklanych, ceramicznych itp., no powierzchniach poziomych i pionowych, narazonych na okresowe działanie wody, np. łazienki, prysznice, kuchnie; maksymalna szerokość spoin: 8mm; ochrona przed grzybami i pleśnią; kolor: czarny lub grafitowy.
- 4. Wanna emaliowana, prostokątna, biała, o wymiarach 150x70x37,5cm i pojemności 170l, stalowa, przeznaczona do obudowania
- bateria wannowo-prysznicowa, ścienna, jednociepływowa, złożona ze słuchawki, węża i uchwyty, chromowana, z regulatorem ceramicznym,
- 5. Miska wyciąg PTC do otworów rewidzanych, 40x20cm, wykonanie płytki ceramiczne
- 6. Zlewomywak jednociepłowy z ociekaczem, 60x60x15cm, nakładany, ze stal szlachetnej, w kolorze srebrnym, z odpływem o sr. 60mm, puszący do szaki o wymiarze min. 60cm.
- bateria zlewomywakowa stojąca, chromowana, o wysokości 120mm, wysokości wpływu wody 105mm i zasięgu wpływu wody 225mm; głowica wyposażona w regulator ceramiczny.
- korpus do szafki stojącej pod zlewomywak 60cm, wym. 60x32x72cm, akcesoria: nożyk regulowane.
- 7. Kuchnia wolnostojąca z płytą ceramiczną o 4 punktach grzewczych i piekarnikiem elektrycznym; klasa energetyczna: A; powierzchnia płyty: szkło; wym. 85x50x60cm; kolor: biały; pojemność piekarnika: min. 65l, moc całkowita 7,8kW.
- 8. Panel podłogowy, laminowany o wymiarach 8x19,2x1292mm, bezkolejowy sposób montażu, z materiału nosnego HDF o klasie ścieralności: AC4, kolor biały kasztan, podłogi należy układać dłuższym bokiem prostopadle do kierunku podłoża światła (okno).
- listwa przypodłogowa wykonana z MDF, kolor biały, wymiary 7x280cm, głębokość 14mm.
- 9. Parapet z płyty MDF, lakierowany biały mat, szerokość 23–40cm, długość 100–285cm grubość 3cm, sposób wykonania: zobolona krawędź.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gółkowska 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl,
tel. +48717878200

TEMAT		Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkanym zlobowego z mieszkaniom dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu									
LOKALIZACJA		Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37 AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu									
INWESTOR		TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław									
ZŁ PROJEKTANT		mgr inż. arch. Marcin Majór 701/01/DUW									
WSPÓŁPRACOWNIA		opracowano na podstawie danych i założeń technicznych dostarczonych przez inwestora									
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Alicja Adamowicz mgr inż. arch. Paweł Majór mgr inż. arch. Marta Górnik mgr inż. arch. Hanna Kurczyńska mgr inż. arch. Anna Jędras-Majór nr upr. 30/02/D01A									
INFORMACJE		Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej									
NR PROJEKTU		STADIUM		SKALA		DATA		REDAKTOR		NR RIS:	
1601		P.W.		1:50		12.2016		—		S2	
SCHEMAT WYKOŃCZENIA MIESZKAN											
DOM WIELORODZINNY											