

Media i podłączenia	
Instalacja elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> kabel max. YKYżo 5x6 mm², maksymalna moc zapotrzebowania – 6 KW zabezpieczenie przedlicznikowe – 16 A
Wykaz zużycia energii	<ul style="list-style-type: none"> Podgrzewacz wody – 1,2 KW Suszarka do rąk – 1,2 KW Ogrzewanie podłogowe – 0,8 KW Grzejnik konwektorowy – 0,7 – 2,0 KW Oświetlenie pomieszczenia publicznego – 0,05 KW Oświetlenie pomieszczenia technicznego – 0,02 KW Oświetlenie zewnętrzne – 0,06 KW Wentylator – 0,05 KW <p><u>RAZEM: 5,38 KW</u></p>
Instalacja wodno – kanalizacyjna:	<p>Woda - zasilanie miejskie Ø 32mm</p> <p>Woda zimna doprowadzona będzie z sieci zewnętrznej do komory technicznej i podłączona do urządzenia spłukiwania muszli i mycia deski sedesowej, urządzenia spłukującego podłogę, podgrzewacza wody w automatycznym zespole umywalkowym oraz zaworu ze złączką do węża.</p> <p>Zużycie wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeden cykl spłukiwania toalety (czas 10 sekund) - 3 litry Jeden cykl mycia rąk (czas 10 sekund) – 1 litr <p><u>RAZEM : 4 litry</u></p> <p>Dodatkowa opcja mechanizmu mycia deski sedesowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeden cykl mycia (czas 15 sekund) – 1,5 litra <p>Dodatkowa opcja mechanizmu mycia muszli</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeden cykl mycia (czas 15 sekund) – 3 litra <p>Dodatkowa opcja mechanizmu mycia podłogowego</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeden cykl mycia (czas 15 sekund) – 3 litry <p>Kanalizacja – odprowadzenie do kanalizacji zbiorczej Ø 110mm</p>

	<p>Podłączenia urządzeń sanitarnych do głównego przewodu odprowadzającego</p> <p>Ø110 wykonane z rur kanalizacyjnych kielichowych łączonych na uszczelkę</p> <p>pierścieniową. Pion kanalizacyjny prowadzony w komorze technicznej zakończony zaworem napowietrzającym. Przewody montowane do konstrukcji za pomocą obejm lub uchwytów w sposób uniemożliwiający powstawanie załamania w miejscach połączeń.</p>
Instalacja wentylacji	<ul style="list-style-type: none"> • Wentylacja grawitacyjna – komory technicznej kratka wentylacyjna w ścianie zewnętrznej 14 x 14 cm • Wentylacja mechaniczna – zastosowano wentylator ścienny o wydajności 150m³/h. Wentylator załączany jest automatycznie wraz z otwarciem drzwi pomieszczenia, a jego automatyczne wyłączenie następuje po 15 minutach od ostatniego otwarcia drzwi od wewnątrz. Wentylator montowany jest w ścianie kabiny. Nawiew powietrza zapewniają szczeliny wokół drzwi. Napięcie 230V, wydatek 280 m³/h.
Instalacja ogrzewania	<p>W toalecie zastosowano elektryczne ogrzewanie podłogowe w pomieszczeniu publicznym oraz ogrzewanie konwektorowe. Regulator temperatury zainstalowany jest w pomieszczeniu technicznym. Zainstalowana moc ogrzewania zapewnia normatywną temperaturę pomieszczenia min 16stC.</p>

Wszystkie zastosowane materiały posiadają odpowiednio wymagane atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty oraz dopuszczenia stosowane w Polsce.