





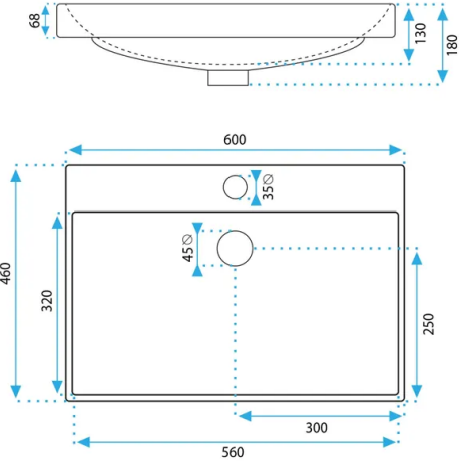
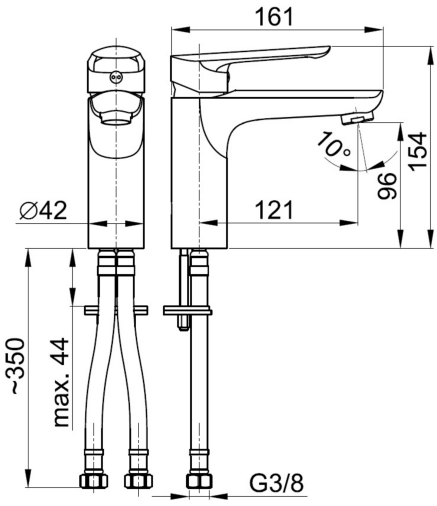
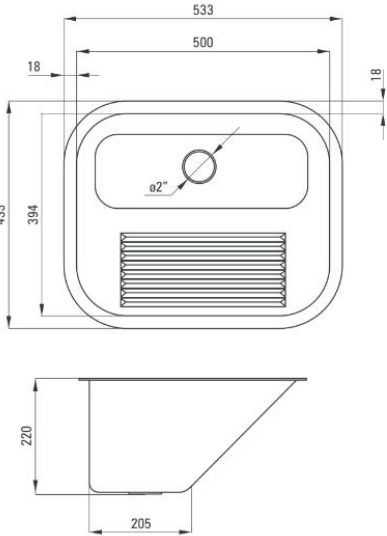
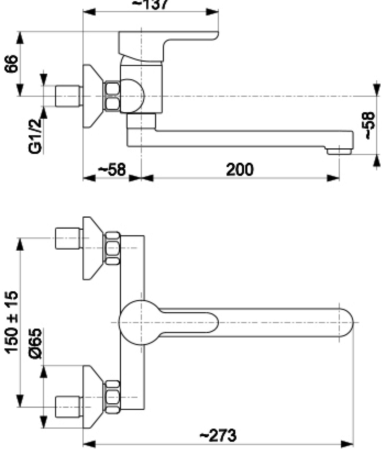
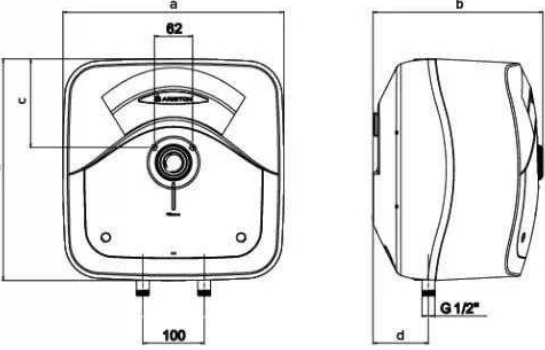



7 – UMYWALKA WPUSZCZANA		8 – BATERIA UMYWALKOWA		9 – KOMORA GOSPODARCZA		10- BATERIA KUCHENNA		11 – PODGRZEWACZ WODY-BOJLER ELEKTRYCZNY – 10L		18 – POMPA	
											
											
<p>Opis Umywalka wpuszczana zaprojektowana z myślą o wygodzie i funkcjonalności. Dzięki specjalnej fazie produkcji umywalka jest łatwa w czyszczeniu i komfortowa w codziennym użytkowaniu. Nowoczesne i niepowtarzalne wzornictwo oraz wysoka jakość użytych materiałów zapewnia trwałość i niezawodność przez długie lata.</p> <p>Parametry techniczne Sposób montażu: Wpuszczana Kolor umywalki: Snieżnobiały Głębokość umywalki (mm) 130 mm Materiał: Ceramika sanitarna Wysokość umywalki (mm) 180 mm Otwór na baterię: Tak Długość umywalki (mm) 600 mm Otwór przelewowy: Tak Szerokość umywalki (mm) 460 mm Średnica otworu odpływowego: 45 mm Gwarancja: 24 miesiące</p>		<p>BATERIA UMYWALKOWA</p> <p>ndeks: 5022-815-00 Kolor: chrom EAN: 5907571500517 PKWiU: 28.14.12-33.01.01 Montaż: 1-otworowy Typ: stojąca Materiał: mosiądz Element sterujący: regulator ceramiczny Ø35 Napowietrzacz: fak Przepływ wody [l/min]: 12 Ciśnienie robocze [atm]: 3 Temperatura wody [°C] maks.: ≤90/65 Grupa akustyczna: II Wylewka: stała Długość wylewki [mm]:121 gwarancja:5 lat na szczelność elementów odlewanych oraz bezawaryjną pracę głowic ceramicznych</p>		<p>Wykonanie: stal szlachetna Kolor: srebrny Odpływ / zawór: zawór zatyczkowy z sitkiem 2 cale Odporność: na powstawanie plam, na promienie UV, na uderzenia, na wysokie temperatury Wymiary zlewu (szer. x głęb.): 533 x 433 mm Komora 1: 500 x 394 x 220 mm</p>		<p>BATERIA KUCHENNA, ŚCIENNA ndeks: 5520-910-00 Kolor: chrom Montaż:2-otworowy Typ: ścienna Materiał: mosiądz Element sterujący: regulator ceramiczny Ø35 Napowietrzacz:fak Przepływ wody [l/min]: 16 Ciśnienie robocze [atm]: 3 Temperatura wody [°C] maks.:≤90 Grupa akustyczna: II Rozstaw przyłączy [mm]:150±20 Wylewka: obrotowa Długość wylewki [mm]:200 Gwarancja: 5 lat</p>		<p>Dane techniczne Kolor: biały Źródło zasilania: zasilanie kablem elektrycznym 230v Wymiary elementu: dt. 36cm x wys 36cm x głęb. 27.6cm Waga: 5 kilogramy Pojemność: 10 litry Wydajność: A</p> <p>- Izolacja z poliuretanu: podgrzewacz może utrzymywać ciepłą wodę przez długi czas dzięki grubej izolacji z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości umieszczonej między zbiornikiem a zewnętrzną obudową podgrzewacza. Tworzy ona skuteczną barierę, która zapobiega utracie ciepła, zapewniając jednocześnie optymalną wydajność produktu i komfort użytkownika. - Termostat zanurzeniowy, który umożliwi bardzo dokładne sterowanie temperaturą wody podgrzewanej do potrzebnego poziomu. - Wysokiej jakości miedziana grzałka: zapewniającą ochronę przeciwkorozyjną. - Anoda magnezowa: mająca za zadanie zminimalizować ryzyko awarii i zapewnić dłuższą żywotność, - Technologia titanshield: ekskluzywna technologia titanshield gwarantuje długą żywotność elektrycznego podgrzewacza wody i pozwala mu zachować maksymalną wydajność. Chroni przed korozją dzięki naturalnym właściwościom tytanu i działaniu anody magnezowej.</p>		<p>Pompa zatapialna przeznaczona jest do pompowa zimnej, lekko zanieczyszczonej wody z zalaných powierzchni oraz opróżniania studzienek, garaży, piwnic, basenów. Jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego, nie wymaga całkowitego zanurzenia. Pompy nie należy stosować do zadań wymagających ciągłej pracy np. pracy w oczku wodnym. Została specjalnie zaprojektowana do stosowania w wąskich otworach (studzienkach) o wymiarach 23cm x 29cm.</p> <p>Parametry Wydajność maksymalna: 125 l/min Wysokość podnoszenia maksymalna: 6,5 m Moc silnika: 0,3 kW Napięcie: 230 V Króciec tłoczny: 1" Długość kabla zasilającego: 10 m Wielkość zanieczyszczeń max.: 5 mm</p> <p>Dane techniczne: Temperatura wody maksymalna 35°C Stopień ochrony IP 68 Głębokość zanurzenia maksymalna [metry] 8 Pozycja pracy pion Wykonanie materiałów: Obudowa pompy tworzywo sztuczne Wirnik noryl Sifo wlotowe tworzywo sztuczne Wiek pompy tworzywo sztuczne</p>	
OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAŹCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	03.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAWIENIE MEBLI 2		numer: 22A