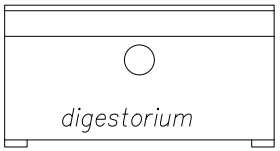
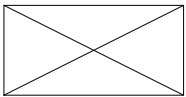


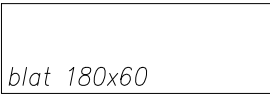
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE:



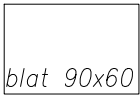
Dygestorium istniejące, będące na wyposażeniu inwestora.  
Przyłącze wentylacyjne o średnicy 200 mm.  
Wymiary zewnętrzne: szerokość: 180 i 150 cm, głębokość: 90 cm, wysokość 215 cm.



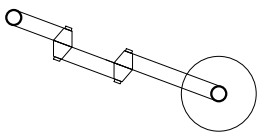
Szafa zabezpieczająca ognioodporna przeznaczona do przechowywania materiałów łatwopalnych.  
Dwudrzwiowa, o wymiarach zewnętrznych: szerokość: 120 cm, głębokość: 60 cm, wysokość: 206 cm.  
Wypożażona w 3 półki i dolną tacę do zbierania wycieków.  
Obudowa wykonana z blachy stalowej pokrytej powłoką epoksydową odporną na chemikalia, izolacja z wełny mineralnej.  
Posiada system wyciągowy w standardzie Ex o wydajności 10 wymian powietrza na godzinę.



Stół laboratoryjny, będący na wyposażeniu zamawiającego, o wymiarach: szerokość: 180 cm, głębokość: 60 cm



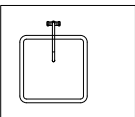
Stół laboratoryjny, będący na wyposażeniu zamawiającego, o wymiarach: szerokość: 90 cm, głębokość: 60 cm



Odciąg miejscowy z ruchomym ramieniem, trójprzegubowy, mocowany do sufitu o zasięgu do 2 metrów. Tuby, łączenia, uszczelniacze i końcówka pochłaniająca wykonane z chemoodpornego propylenu, usztywniacze i sprężyny ze stali kwasoodpornej, teleskopy pneumatyczne ze stali.  
Tuby o średnicy 100 mm, wydajność 140 - 400 m³/h.



Prysznic bezpieczeństwa montowany do ściany, wykonany ze stali i mosiądzu, malowanych proszkowo farbami epoksydowymi, głowica prysznica z tworzywa sztucznego chemoodpornego.  
Wpływ wody uruchamiany dźwignią ręczną z trójkątną rączką



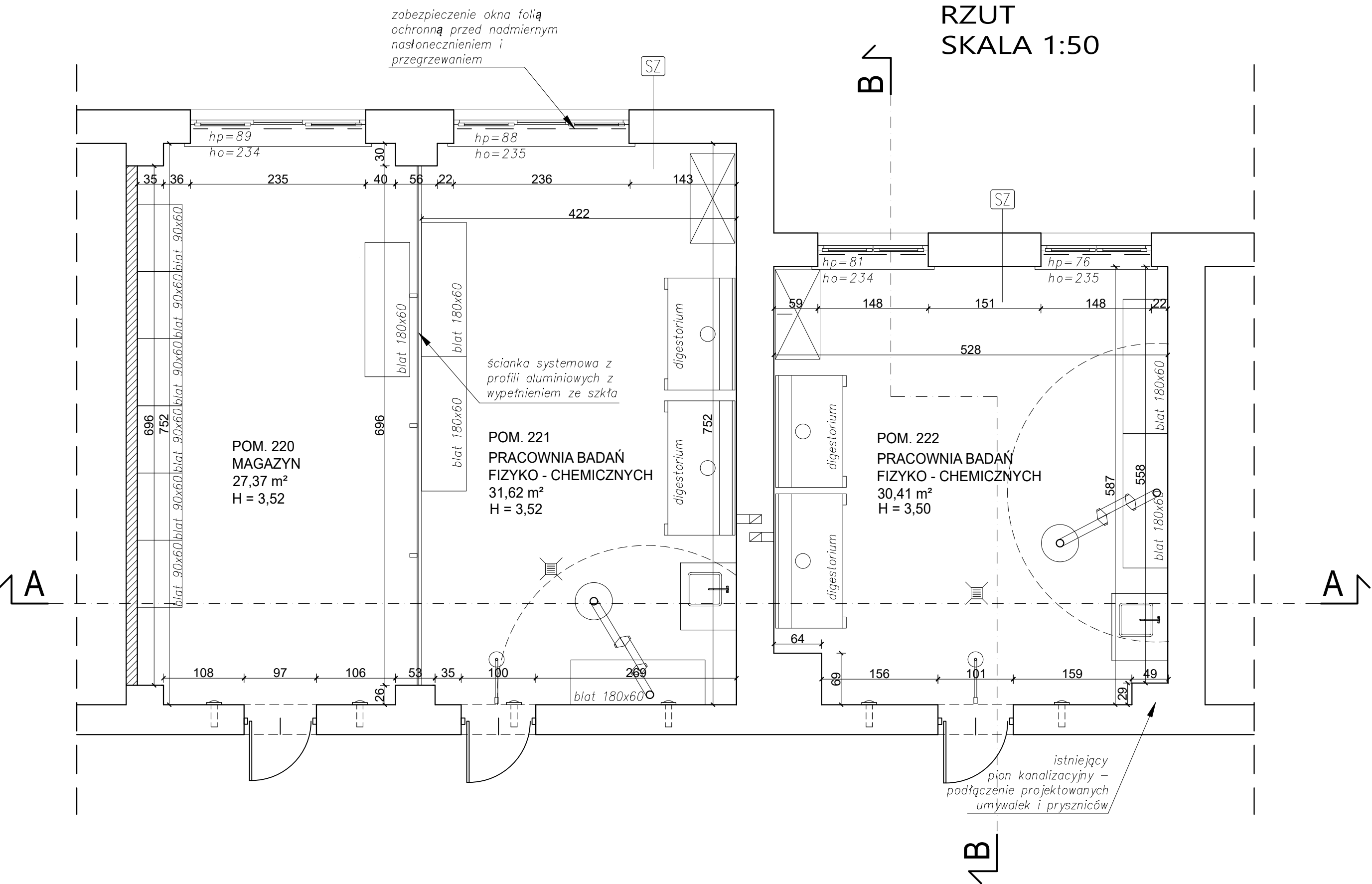
Umywalka wpuszczana w blat montowany na szafce na stelażu.  
Umywalka z żywicy epoksydowej o wymiarach 40 x 40 cm.  
Blat z żywicy fenolowej o grubości 20 mm w kolorze białym.  
Szerokość blatu: 90 cm, głębokość: 75 cm.  
Bateria chemoodporna, dwukurkowa.



Wpusty podłogowe za stali kwasoodpornej



Folia na okna przeciwsłoneczna, blokująca przenikanie ciepła oraz promienie słoneczne



istniejące nawiewniki  
ścienne wentylacji  
mechanicznej

UWAGI OGÓLNE:

- Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie materiały i elementy wnętrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych oraz porównywalną jakość do projektowanych.
- Wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności skonsultować z Projektantem.

TEMAT	Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 znajdującym się w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy ulicy Droga Męczenników Majdanka 70 w Lublinie		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1/24, obręb 0011 Lublin ul. Droga Męczanników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. bud. w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń nr MPOIA/093/2015		
SPRAWDZAJĄCY TEMAT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń nr 128-Km/74		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZEN 220, 221 i 222		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	1
DATA:	11.2021 r		