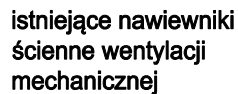


zabezpieczenie okien folią  
ochronną przed nadmiernym  
nasłonecznieniem i  
przegrzewaniem



kanały wywiewne dygestoriów,  
o średnicy 200 mm

kanały wywiewne  
odciągów miejscowych,  
o średnicy 100 mm



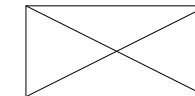
**POSADZKA**  
Wykładzina homogeniczna z PCW z rolki, o grubości 2 mm  
klejona do podłogi z użyciem kleju przewodzącego,  
przewodząca ładunki elektrostatyczne za pomocą taśmy miedzianej,  
klasa odporności na ogień: Bfl-s1,  
kolorystyka jasna, z kontrastowymi ciemnymi elementami,  
wytnięta na ścianę na wys. 10 cm

Platyty ceramiczne białe, o wymiarach 25 x 40 cm, grubość min. 8 mm, powierzchnia gładka z połyskiem, odporne na płamienie (klasa 4 lub 5), fugi białe. Platyty układane do wysokości 2 m.

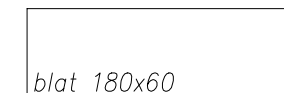
**SUFITY**  
**Farba biała lateksowa**

digestorium

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.



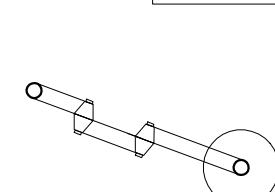
Szafa zabezpieczająca ognioodporna przeznaczona do przechowywania materiałów łatwopalnych.  
Dwudrzwiowa, o wymiarach zewnętrznych: szerokość: 120 cm, głębokość: 60 cm, wysokość: 206 cm.  
Wyposażona w 3 półki i dolną tacę do zbierania wycieków.  
Obudowa wykonana z blachy stalowej pokrytej powłoką epoksydową odporną na chemikalia, izolacją 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



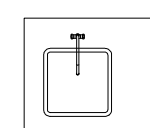
Stół laboratoryjny, będący na wyposażeniu zamawiającego,  
o wymiarach: szerokość: 90 cm, głębokość: 60 cm



Odciąg miejscowy z ruchomym ramieniem, trójpzręgubowy, mocowany do sufitu o zasięgu do 2 metrów. Tuby, łączenia, uszczelnienie 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 m<sup>3</sup>/h.



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



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, montowana od wewnątrz

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 Męczenników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 884-162-68-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl  <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka up. bud. w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń nr MPOIA/093/2015		
SPRAWDZAJĄCY TEMAT	mgr inż. arch. Marek Golonka up. bud. w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń nr 128-Km/74		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA 220, 221 i 222 koordynacja branżowa		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	2
		DATA:	11.2021 r