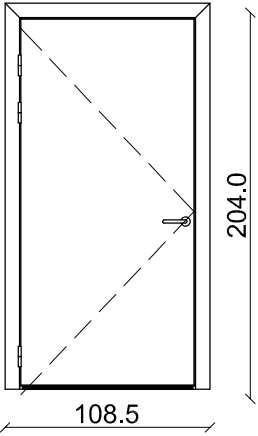
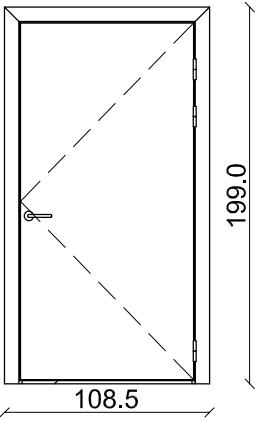
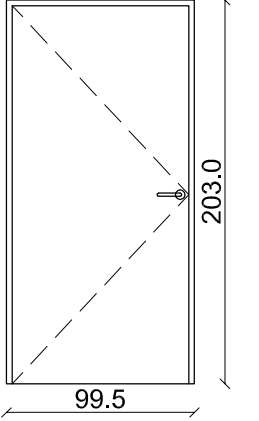
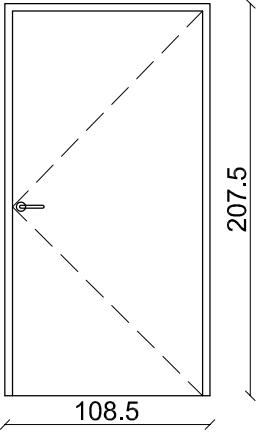
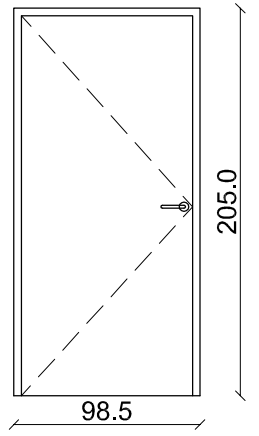
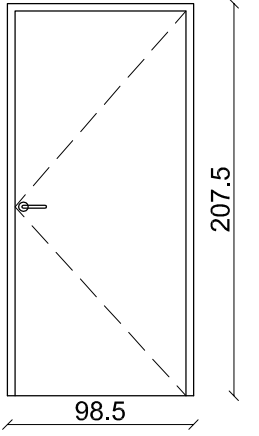
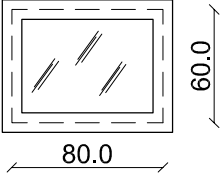


Symbol	DS1 - komora klimatyczna 0.5 drzwi o podwyższonej szczelności	1szt.	DS2 - komora klimatyczna 0.3 drzwi o podwyższonej szczelności	1szt.	DS3 - korytarz 0.4	1szt.
Orientacyjne wymiary ościeżnicy do zweryfikowania na budowie						
szerokość w świetle ościeżnicy	90		90		90	
wysokość w świetle ościeżnicy	200 DO WERYFIKACJI NA BUDOWIE		195 DO WERYFIKACJI NA BUDOWIE		200	
kierunek otwiera	LEWE		PRAWO		LEWE	
ościeżnica / kolor	aluminiowa kątowna z uszczelką silikonową / anoda naturalna		aluminiowa kątowna z uszczelką silikonową / anoda naturalna		stalowa ocynkowana kątowna z uszczelką EPDM, malowana proszkowo RAL 7035	
skrzydło drzwiowe / wypełnienie	aluminiowe bezprzylgowe / piana poliuretanowa 45kg/m ³		aluminiowe bezprzylgowe / piana poliuretanowa. 45kg/m ³		przylgowe, płyta pełna HDF /karton komórkowy lub płyta wiórowa otworowana	
wykończenie skrzydła / kolor	strona komory - plynina ze stali nierdzewnej polerowanej 1.4301 gr.0,8mm strona korytarza - laminat poliestrowy wzmocony włóknem szklanym / RAL 7035		strona komory - plynina ze stali nierdzewnej polerowanej 1.4301 gr.0,8mm strona korytarza - laminat poliestrowy wzmocony włóknem szklanym / RAL 7035		laminat HPL / RAL 9003	
klasa odporności ogniowej	-		-		-	
wyposażenie	3 zawiasy dwuskrzydłowe nierdzewne strona komory - pochwyty stal nierdzewna strona korytarza - klamka stal nierdzewna zamek jednostronny z wkładką elektrozaczep uszczelnienie pod skrzydłem z uszczelką opadającą samozamykacz ślizgowy		3 zawiasy dwuskrzydłowe nierdzewne strona komory - pochwyty stal nierdzewna strona korytarza - klamka stal nierdzewna zamek jednostronny na klucz elektrozaczep uszczelnienie pod skrzydłem z uszczelką opadającą samozamykacz ślizgowy		2 zawiasy nierdzewne z regulacją klamka stal nierdzewna zamek zapadkowo zasuwkowy z wkładką samozamykacz ślizgowy	
Symbol	DS4 - maszynownia -1.2	1szt.	DS5 - maszynownia -1.2	1szt.	DS6 - sterownia -1.3	1szt.
Orientacyjne wymiary ościeżnicy do zweryfikowania na budowie						
szerokość w świetle ościeżnicy	90		80		80	
wysokość w świetle ościeżnicy	200		200		200	
kierunek otwiera	PRAWO		LEWE		PRAWO	
ościeżnica / kolor	stalowa ocynkowana kątowna z uszczelką EPDM, malowana proszkowo RAL 7016		stalowa ocynkowana kątowna z uszczelką EPDM, malowana proszkowo RAL 7016		stalowa ocynkowana wewnętrzna z uszczelką EPDM, malowana proszkowo RAL 7016	
skrzydło drzwiowe / wypełnienie	stalowe ocynkowane przylgowe / wełna mineralna 110kg/m ³		stalowe ocynkowane przylgowe / wełna mineralna 110kg/m ³		stalowe ocynkowane przylgowe / polistyren ekstrudowany	
wykończenie skrzydła / kolor	powłoka poliestrowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016		powłoka poliestrowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016		powłoka poliestrowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016	
klasa odporności ogniowej	EI30		EI30		-	
wyposażenie	3 zawiasy nierdzewne z regulacją klamka stal nierdzewna zamek zapadkowo zasuwkowy z wkładką uszczelką pęczniącą samozamykacz ramieniowy		3 zawiasy nierdzewne z regulacją klamka stal nierdzewna zamek zapadkowo zasuwkowy z wkładką uszczelką pęczniącą samozamykacz ramieniowy		2 zawiasy nierdzewne z regulacją klamka stal nierdzewna zamek zapadkowo zasuwkowy z wkładką samozamykacz ramieniowy	

Symbol	O1 komora klimatyczna 0.3, 0.5 stałe okno wizyjne
	
ilość	2 szt.
szerokość w świetle muru	80
wysokość w świetle muru	60
rama / kolor	aluminiowa kątowna z uszczelką pomiędzy ramą a szybą / anoda naturalna
szyba	bezpieczna zespolona od strony komory szyba wenecka przekładka termoizolacyjna
klasa odporności ogniowej	-

UWAGA:			
1. Przed wykonaniem wszelkich elementów wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru na miejscu budowy.			
2. Dokumentację należy traktować łącznie tzn. wszystkie rysunki wszystkich branż wraz z częścią opisową.			
KLIENT Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego ul. Chorzowska 25 41-902 Bytom			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Architektoniczna Pracownia AP ul. Fabryczna 45 43-100 Tychy			
NAZWA Projekt remontu (modernizacji) komór klimatycznych, maszynowni i sterowni w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich			
ADRES INWESTYCJI Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med ul. Chorzowska 12D, 41-902 Bytom			
TREŚĆ RYSUNKU Zestawienie ślusarki drzwiowej i okiennej			SKALA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. LESZEK WITAŃSKI	NR UPRAWNIENI 743/87 U.W. K-ce <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ</small>	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. FILIP WITAŃSKI mgr inż. arch. ANNA JABŁOŃSKA-LISIŃSKA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
BRANŻA ARCHITEKTURA	ETAP -	DATA 12.2017	NR RYS. A_18
			STRONA 1