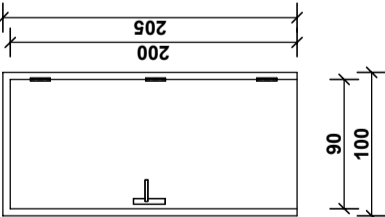
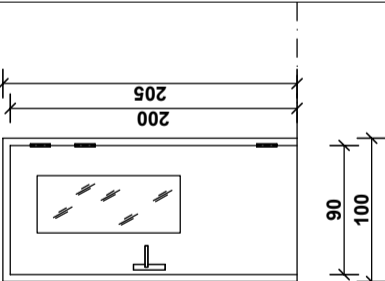
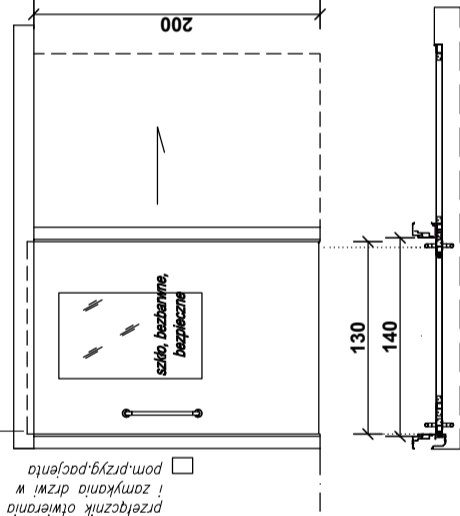
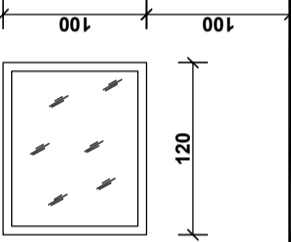
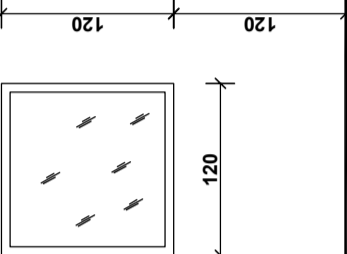


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH OCHRONNYCH I OKIEN W SALI OP HYBRYDOWEJ

OZNACZENIE	DR1	DR2	DR3	OR	OR1	
SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ SKALA 1:100						
	<div><div>WYMIAR W ŚWIETLE MURU (cm)</div><div>So</div></div>	100	100	140	120	120
	<div><div>WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA(cm)</div><div>Ho</div></div>	205	205	205	100	120
	<div><div>WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA(cm)</div><div>S</div></div>	90	90	130	-	-
<div><div>WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA(cm)</div><div>H</div></div>	200	200	200	-	-	
<div><div>BLOK OPERACYJNY PIĘTRO II</div><div></div></div>		<div><div>L</div><div>P</div><div>RAZEM</div></div>	<div><div>L</div><div>P</div><div>RAZEM</div></div>	<div><div>L</div><div>P</div><div>RAZEM</div></div>	<div><div>L</div><div>P</div><div>RAZEM</div></div>	<div><div>RAZEM</div></div>
		<div><div>1</div><div>1</div><div>2</div></div>	<div><div>-</div><div>1</div><div>1</div></div>	<div><div>1</div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div>1</div></div>	<div><div>1</div></div>
		1.Drzwi jednoskrzydłowe ochronne o równoważniku ołowiu 1,0 mm Pb 2.Ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem płytami ołowiu	1.Drzwi jednoskrzydłowe ochronne o równoważniku ołowiu 1,5 mmPb 2.Ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem płytami ołowiu 3. Drzwi wyposażone w okno kontrolne o wymiarach 300x1000mm (szer. x wys.) ze szkła ołowiowego o równoważniku ołowiu 1,5mmPb,	1.Drzwi jednoskrzydłowe przesuwne ochronne o równoważniku ołowiu 1,5 mm Pb 2.Ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem płytami ołowiu 3. Drzwi wyposażone w okno kontrolne o wymiarach 300x1000mm (szer. x wys.) ze szkła ołowiowego o równoważniku ołowiu 1,5 mmPb.	1.Okno kontrolne o wymiarach 1200x1000mm (szer. x wys.) ze szkła ołowiowego o równoważniku ołowiu 1mmPb, 2.Ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem płytami ołowiu	1. Okno kontrolne o wymiarach 1500x1200mm (szer. x wys.) ze szkła ołowiowego o równoważniku ołowiu 1,5mmPb, 2.Ościeżnica aluminiowa z wypełnieniem płytami ołowiu
MATERIAŁ		Skrzydło drzwi RTG wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Całość zamocowana na profilach z aluminium anodowanego, z wypełnieniem z pianki poliuretanowej. Wewnątrz skrzydła znajduje się też wypełnienie o odpowiedniej do zamówienia grubości płyty ołowiu. Samonośna ościeżnica drzwi radiologicznych wykonana z profili z aluminium anodowanego wraz z wypełnieniem w postaci płyt ołowiu.				
WYPOSAŻENIE		Samozamykacz nawierzchniowy do drzwi jednoskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 1-4, z regulowaną prędkością zamykania i dociskiem. Szerokość skrzydła do 1100mm. W przypadku drzwi wykładanych na ścianę (kąt otwarcia 180 stopni) montaż samozamykacza wyłącznie po stronie zawiasów. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.	Napełd elektromechaniczny o wysokości 70mm do automatycznego otwierania i zamykania drzwi rozwieranych 1-skrzydłowych. Wymiary napełdu 70x120x650mm. W wersji z szyną ślizgową i ramieniem nożycowym. Maksymalny ciężar skrzydła 180kg do 1,0 m szer. skrzydła, 70kg do 1400m szer. skrzydła. Zasilanie 230 V AC. Aktywacja z wykorzystaniem przycisków sterujących. Możliwość konfiguracji prędkości otwierania i zamykania drzwi. Maksymalny kąt otwarcia 115st. Zabezpieczenie czujnikami na aktywną podzerwień (zgodnie z normą PN-EN 16005). Posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.	Napełd do drzwi przesuwnych o ciężarze skrzydła do 200 kg. Do stosowania w miejscach o wysokim natężeniu ruchu. Zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły. Akumulator NiCd, 24 V, 700 mA warunkujący automatyczne otwieranie bądź zamykanie po zaniku zasilania. Parametry zasilania 230V AC, 50-60 Hz, 24 V~/ 2A. Możliwość programowania siły docisku drzwi max. 150N. Regulowana szybkość ruchu do 0,8 m/s. Regulowany czas podtrzymywania otwarcia w zakresie 0-60 s. Cyfrowy sterownik kontrolujący ruch drzwi - elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody. Samodiagnostujący procesor z pamięcią błędów otwarcia DCU1 lub DCU1-2M. Posiadający Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia.	1.Okna wyposażone w klamki i zawiasy 2.Okucia dobrać metalowe i model uzgodnić z zamawiającym.	
UWAGI !		1.WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2.WSZYSTKIE DRZWI MAJĄ POSIADAĆ OBOWIĄZUJĄCE ATESTY 3.PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I WYKONANIU OTWORÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY U DOSTAWCY DRZWI kolorystyka drzwi do ustalenia z projektantem na etapie realizacji				

UWAGI :

- 1.WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE !
- 2.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 3.WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATEST SANITARNO–HIGIENICZNY, APROBATEJ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM
4. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIĄNĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNIIE WYMIARY DRZWI OCHRONNYCH ORAZ DANYM TYPEM OŚCIEŻNICY, DŁUGOŚCIĄ PROWADNICZY



architekton

SP. Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ UL.BRUKOWA 6/8
tel. (+48) 0-42 651 66 90
arch@architekton.com.pl

TEMAT:	PRZYSTOSOWANIE SALI OPERACYJNEJ ORTOPEDYCZNEJ NR 4 BLOKU OPERACYJNEGO NA SAŁĘ HYBRYDOWĄ W SP MSWiA W ŁODZI PRZY UL. PÓŁNOCNEJ 42	
ADRES:	91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42 NR EWID. DZIAŁKI: 84/12, OBRĘB B-54	
INWESTOR:	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA, 91-425 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 42	

PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. arch. Ryszard Zawierucha		upr. nr 206/82/WML			
WSPÓŁPRACA:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
techn.Danuta Klimaszewska-Słajuda					
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. arch. Agata Brykańska		upr. nr 12/R-313/LJA/O/06			
STADIUM:					
		BUDYNEK:			

FUNKCJA:		NR KOND.	
PROJEKT WYKONAWCZY		A	
		2a	
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I OKIEN z OCHRONĄ RADIOLOGICZNĄ		ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU:		DATA:	
351/2017/PW/A/ARCH/1010		STYCZEŃ 2018	
		1:50	

RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ ARCHITEKTON Sp. z o.o. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPROWANY, WYPOCZYNANY ANI PRZEKAZYWANY TRZECIM STRONOM BEZ WCZESNEJ SZEJ PRSEJNEJ ZGODY / ARCHITEKTON Sp. z o.o.	
---	--