
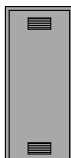

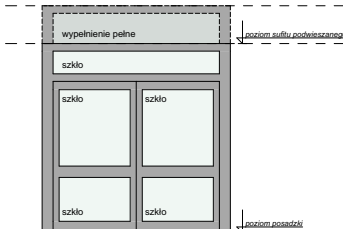
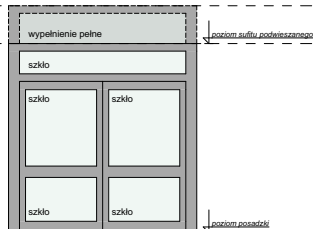


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH STALOWYCH I ALUMINIOWYCH												
OZNACZENIE RYSUNKOWE		p1		dt		dt2		s1		s2		
PRZEZNACZENIE		SALE OIOM/IZOLATKA		WNĘKA ELEKTRYCZNA		KLATKA SCHODOWA		KOMUNIKACJA		KOMUNIKACJA		
RODZAJ		drzwi stalowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi stalowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi stalowe		ościeżnica aluminiowa - drzwi aluminium/szkło		ościeżnica aluminiowa - drzwi aluminium/szkło		
SCHEMAT 2D												
		skrzydło min. 130x200		skrzydło min. 80x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 110x200		skrzydło min. 110x200		
WYMIAR W ŚWIEŁLE OTWORU		S [mm]	wg producenta		wg producenta (900)		wg producenta (1040)		2490		2490	
		H [mm]	wg producenta		wg producenta (2050)		wg producenta (2075)		2500		2500	
WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA		S [mm]	1300		800		900		2200		2200	
		H [mm]	2000		2000		2000		2000 + 500		2000 + 500	
ORIENTACJA			L	P	L	P	L	P	-		-	
		III PIĘTRO	2	2	2	1	1	-	-		-	
		PODDASZE	-	-	1	-	-	-	-		-	
ILOŚĆ SZTUK RAZEM			4		4		1		1		1	
UWAGI			Drzwi przesuwne, ościeżnica ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szlifowanej. Drzwi otwierane za pomocą czujnika zbliżeniowego. Podłączone do SAP.		Drzwi pełne laminat CPL, ościeżnica metalowa kątowa, kratki wentylacyjne góra/dół (pęczniące, przeznaczone do drzwi przeciwpożarowych) Drzwi o odporności ogniowej EI 60, z samozamykaczem		Drzwi pełne malowane proszkowo, konstrukcja z blachy ocynkowanej, ościeżnica stalowa kątowa. Drzwi o odporności ogniowej EIS 60. Drzwi z dźwignią paniczną i kontrolą dostępu.		Ścianka szklano-aluminiowa, z profili zimnych, szklona szkłem bezpiecznym, przezroczystym Dwa nasświetla aluminiowe, stałe (nie otwierane), poniżej sufitu szklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym. Drzwi dwuskrzydłowe z dźwignią paniczną, elektrozaczepem rewersyjnym i kontrolą dostępu.		Ścianka szklano-aluminiowa, z profili zimnych, szklona szkłem bezpiecznym, przezroczystym Dwa nasświetla aluminiowe, stałe (nie otwierane), poniżej sufitu, stałe (nie otwierane), szklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym. Drzwi dwuskrzydłowe z dźwignią paniczną.	
			Dokładne wymiary otworów należy sprawdzić na budowie, po wybraniu producenta drzwi. Kolor standard popielaty - porównywalny do RAL 7035.									

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PRZESUWNYCH I TECHNICZNYCH		
<div>UWAGI:</div> <div>1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu</div> <div>2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania</div> <div>3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div>		
<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>CANEA</div><div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div></div>		
<div>Inwestor:</div> <div>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45, 25 - 736 KIELCE</div>		
<div>Temat:</div> <div>REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII</div>		
Adres obiektu:	KIELCE, ul. Grunwaldzka 45	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 20-07-04	Etap: PROJEKT	
Data: 09.2020	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb nr upr. 212/SWOKK/2015	
Opracowała:	mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska	
Sprawdził:		
<div>Tytuł:</div> <div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PRZESUWNYCH I TECHNICZNYCH</div>		
Rewizja: A	Skala: 1:100	Rys.: PB-ARCH-302