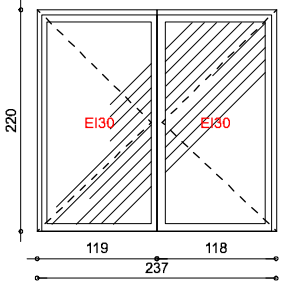
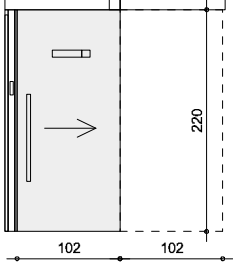
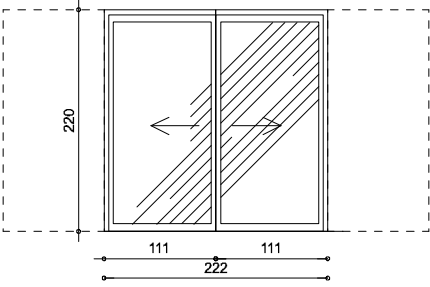
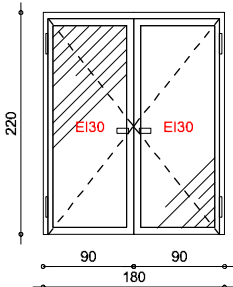
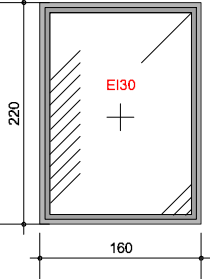
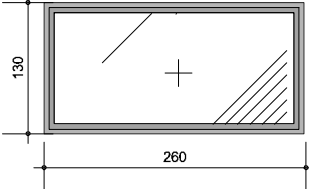
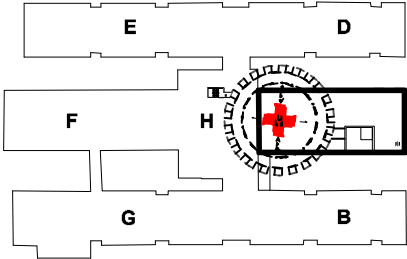
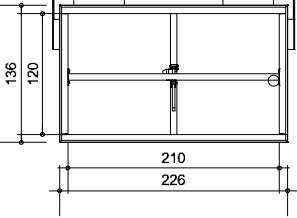
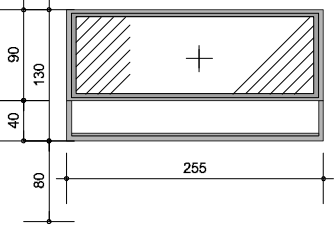


nr	22	23	24	25
symbol	D16	D17	D18	D19
nazwa	drzwi śluzy ióżkowej	drzwi przesuwne / medyczne / umywalnia	drzwi przesuwne / korytarz	drzwi ppoż. / ładowisko
stolarka dzwkowa wewnętrzna schemat na rysunku				
szerokość s _o	2370	1020	1220	1800
wysokość h _o	2200	2200	2200	2200
typ	rozwieralne / symetryczne	przesuwne wzdłuż linii ściany	przesuwne	rozwieralne / symetryczne
kolor	biały mat, RAL 9003	stal nierdzewna / faktura szlifowana	biały mat, RAL 9003	biały mat, RAL 9003
kierunek otwierania				
parter	-	-	-	-
piętro	-	-	-	1
drugie piętro	2	3	1	-
pozostałe kondygnacje	-	-	-	-
	łącznie	3	1	1
uwagi	- rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi aluminiowe wyposażone w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej; - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych; - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej	- drzwi przesuwne ze stali nierdzewnej - skrzydło i ościeżnica w całości wykonane ze stali nierdzewnej o fakturze szlifowanej - okucia ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 - konstrukcja płyta z wysoko-sprężonej pianki poliuretanowej - pochwyt w wersji długiej - higieniczna uszczelka silikonowa - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych - obróbka otworu drzwiowego ze stali nierdzewnej - wyposażenie w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive	- drzwi aluminiowe przesuwne, symetryczne; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi uszczelnione gumowo na całym obwodzie; - drzwi w wersji hermetycznej dla zapewnienia kontrolowanej wymiany powietrza i zapobiegania przedostania się ciał obcych	- drzwi aluminiowe przymykowe; - rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm; - skrzydło wypełnione szybą zespoloną z szkła bezpiecznego P3; - drzwi aluminiowe wyposażone w samozamykacz oraz klamkę ze stali nierdzewnej;
odporność ogniowa	- odporność ogniowa EI30			- odporność ogniowa EI30
okucia	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażone obustronnie w pochwyt ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek	- obszar działania drzwi wzdłuż linii ściany - wyposażenie w aktywatory / włączniki łokciowe do powierzchniowego montażu na ścianie - drzwi wyposażone w tabliczkę	- wyposażenie w automatykę drzwiową np. GEZE Slim Drive - obszar działania drzwi wewnątrz ściany - wyposażenie w aktywatory / włączniki łokciowe do powierzchniowego montażu na ścianie	- zamek w systemie master key - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę ze stali nierdzewnej matową z rozetą okrągłą i rozetą okrągłą pod zamek

nr	1	2
symbol	OW1	OW2
nazwa	okno wewnętrzne w korytarzu	okno w obszarze obserwacyjnym
stolarka okienna wewnętrzna schemat na rysunku		
szerokość s _o	1600	2600
wysokość h _o	2200	1300
typ	kwatery stała	kwatery stała
kolor	RAL 7015 / ciemno grafitowy	RAL 7015 / ciemno grafitowy
parter	-	1
piętro	-	-
drugie piętro	1	-
uwagi	- stolarka okienna z aluminiowa; - kwatera stała; - szklenie - bezpieczne P3; - system trzykomorowy - głębokość profili: Rama = 90 mm Skrzydło = 99 mm - przekładka termiczna 45 mm - odporność ogniowa EI30	- stolarka okienna z aluminiowa; - kwatera stała; - szklenie - bezpieczne P3; - system trzykomorowy - głębokość profili: Rama = 90 mm Skrzydło = 99 mm



nr	1
symbol	KD1
nazwa	klapa dymowa - aluminiowa
klapy dymowe schemat na rysunku	
szerokość s _o	2100
wysokość h _o	1200
typ	automatycznie otwierana
kolor	RAL 7015 / ciemno grafitowy
ilość	1
uwagi	- napowietrzanie przez automatycznie otwierane drzwi napędzami DDS4/500; - TPC 120x210/50 / KD 120x210 p. 50 cm - Acz=1,81m2 (klapa+owiewka); - ZA 155/1000-BSY+ HS Set; - ZA-BSY+HS zestaw dwóch napędów 24V; 2x1500N; - 1000mm; 5A High Speed; - Osłona przeciwwiatrowa do klap - szkło bezpieczne P3

nr	3
symbol	OW3
nazwa	okno w recepcji / pom. 028
stolarka okienna wewnętrzna schemat na rysunku	
szerokość s _o	2550
wysokość h _o	1300
typ	kwatery stała / przestrzeń podawcza 40cm
kolor	RAL 7015 / ciemno grafitowy
parter	1
piętro	-
drugie piętro	-
uwagi	- wyposażenie obustronnie w parapet z płyty MDF w kolorze stolarki - montaż na wys. 80cm - stolarka okienna z aluminiowa; - kwatera stała; - szklenie - bezpieczne P3; - głębokość profili: Rama = 90 mm Skrzydło = 99 mm

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma:

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego																					
adres inwestycji:		dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obręb: 247801_0002 Biskupice k.m.5																					
projektant: specjalność architektoniczna:		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA								podpis:													
asystent projektanta: specjalność architektoniczna:		mgr inż. arch. Artur Klimczak mgr inż. arch. Monika Stanisławska								podpis:													
sprawdzający: specjalność architektoniczna:		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA								podpis:													
temat rysunku:		zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej																					
branża:		architektura		data:		20 grudnia 2017		stadium:		PB		rewizja:		3		skala:		1:75		nr rys.:		ZS-3	