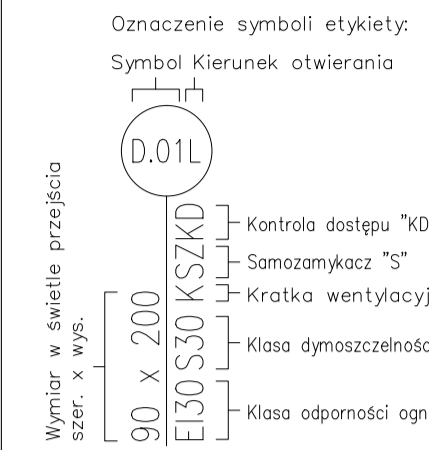


Zestawienie drzwi wewnętrznych aluminiowych								Style
SPZOOZ_K_DA_19_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 110 ERO	SPZOOZ_K_DA_15_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE DO POMIESZCZEN MOKRYCH 110	SPZOOZ_K_DA_14_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 90	SPZOOZ_K_DA_13_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 110	SPZOOZ_K_DA_12_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 110	SPZOOZ_K_DA_11_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 90	SPZOOZ_K_DA_09_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 90	SPZOOZ_K_DA_04_DRZWI ALUMINIOWE 1-SKRZYDŁOWE 90	Schemat
110	110	90	110	110	90	90	90	Szerokość przejścia
200	200	200	200	200	200	200	200	Wysokość przejścia
1	3	4	4	2	1	4	5	Bołc
ERO	-	++	-	-	-	-	--	Kł. odp. ogniovej
-	-	-	-	-	-	-	-	Dymoszczelność
DRZWI 1-SKRZYDŁOWE W ALUMINIOWYM SYSTEMIE PRZECIEMOZNOJNYM ERO. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE PEŁNE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. ODOPORNE NA BEZPOŚREDNI KONTAKT Z WODĄ. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE PEŁNE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE PEŁNE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. WYPELNIENIE PANEL ALUMINIOWY.	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE PEŁNE W SYSTEMIE ALUMINIOWYM. WYPELNIENIE PRZEJERNE SZKŁO DONIOCHRONNE ERO Z BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO. PROFIL 3-KOMOROWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. NP.ALUPROF LUB RÓWNOWĄŻNE.	Opis
SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.78MM. PROFIL ALUMINIOWY Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. WYPELNIENIE PANEL ALUMINIOWY.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM. WYPELNIENIE PANEL ALUMINIOWY.	SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKŁONE ZLĄCZOWANE Z OŚCIEŻNICĄ. GŁĘBIKOŚĆ K SZTAŁT TOWNIKÓW MIN.45MM.	Skrzydło
OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.78MM Z PRZEKLĄDKĄ TERMICZNĄ.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN. 45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA O STALEJ GŁĘBIKOŚCI MIN.45MM.	Ościeżnica
RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	Kol. skrzydła
RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	Kol. ościeżnicy
TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. UKŁAD OKŁUC KLAMKAPOCHWYT KLAMKA W KSZTAŁCIE "C" OD WEWNĄTRZ POCZYTY PROSTY OD ZEWNĄTRZ Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. UKŁAD OKŁUC KLAMKAPOCHWYT KLAMKA W KSZTAŁCIE "C" OD WEWNĄTRZ POCZYTY PROSTY OD ZEWNĄTRZ Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	TRZY ZAWIASY DWUSKRZYDŁKOWE. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	Okucia
SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK ZE STALI NIERDZEWNEJ NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ (DO DECYZJI INWESTORA).	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	Zamek
SAMOZAMYKACZ (GÓRNY Z RAMIENIEM).	-	SAMOZAMYKACZ (GÓRNY Z RAMIENIEM)	-	SAMOZAMYKACZ (GÓRNY Z RAMIENIEM).	SAMOZAMYKACZ (GÓRNY Z RAMIENIEM); KONTROLA DOSTĘPU (ELEKTROZACZEPEJ REWERSYJNY).	-	-	Wyposażenie dodatkowe
PRZEJERNE SZKŁO ODMOCHRONNE ERO Z TAFELI BEZPIECZNEGO SZKŁA HARTOWANEGO.	-	PRZEJERNE SZKŁO BEZPIECZNE.	PRZEJERNE SZKŁO BEZPIECZNE.	PÓLPZEJERNE SZKŁO BEZPIECZNE.	PÓLPZEJERNE SZKŁO BEZPIECZNE.	-	PRZEJERNE SZKŁO BEZPIECZNE.	Szklenie
MINIMALNY WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA MIN.110CM X 200CM (SZER. X WYS.).	DRZWI ODOPORNE NA BEZPOŚREDNI KONTAKT Z WODĄ. MINIMALNY WYMIAR ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DLA SKRZYDŁA 110X200CM (SZER. X WYS.).	--	--	--	--	--	--	Isol. akustyczna RAI Uwagi

Symbol	Kierunek otwierania	Bołc
DA.04	Lewo	2
DA.09	Lewo	2
DA.11	Lewo	1
DA.12	Lewo	1
DA.13	Lewo	2
DA.14	Lewo	2
DA.15	Prawo	3
DA.19	Prawo	1



Oznaczenie symboli etykiety:
 Symbol kierunku otwierania
 Kontrola dostępu "KD" / "-" brak kontroli dostępu
 Samozamykacz "SZ" / "-" brak samozamykacza
 kratka wentylacyjna "K" / "-" brak kratki wentylacyjnej
 Klasa dymoszczelności "S30" / "-" brak dymoszczelności
 Klasa odporności ogniowej "EI30" / "-" brak kl.odp.ogn.

PLANOWANA INWESTYCJA BĘDZIE ODBYWAĆ SIĘ ETAPOWO:

ETAP 1:
 - 2 piętro (oddział chirurgii i ortopedii) wraz z wszystkimi pracami koniecznymi do uruchomienia i prawidłowego funkcjonowania oddziałów
 - budowa wentryzacji dachu wraz z dostawą i montażem blachy
 - ocieplenie ścian od strony południowej obrębku (olewacj)

ETAP 2: (wykonanie pozostałych prac budowlanych)
 blok operacyjny (3 piętro)
 - centralna sterylizatornia (4 piętro)
 - ocieplenie pozostałej części budynku (olewacj)
 - dostawa i montaż dachu wspalganego (sztyt nadbudowany)
 - budowa pomieszczenia gazów medycznych

UWAGI:
 1. WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU OKREŚLAJĄ WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA. MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DLA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH ORAZ DLA SKRZYDŁA CZYNNEGO W DRZWACH DWUSKRZYDŁOWYCH - 90 x 200cm (SZER. X WYS.). MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DLA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH ORAZ DLA SKRZYDŁA CZYNNEGO W DRZWACH DWUSKRZYDŁOWYCH, PRZEZ KTÓRE BĘDZIE ODBYWAŁ SIĘ RUCH ŁÓŻEK - 110 x 200cm (SZER. X WYS.). GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE PONIEIJSZAC WYMAGANEGO MINIMALNEGO WYMIARU SZEROKOŚCI ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
 2. WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZED ICH WYKONANIEM I PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ŚLUSARKI DRZWIOWEJ. OTWORY POWINNY UMOŻLIWIĆ ZAMONTOWANIE DRZWI TAK BY BYŁY ZAPewnIONE ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OPISANE W PROJEKCIE. PRZY STOWARIENIU DRZWI RÓŻNYCH PRODUCENTÓW WYSOKOŚCI WYTRZYMAĆ STAŁĄ WYSOKOŚĆ OPASEK Z ZACHOWANIEM WYMAGANEJ MINIMALNEJ WYSOKOŚCI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
 3. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WSYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 4. ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI INSTALACJI TELETECHNICZNEJ I INSTALACJI WENTYLACJI, POD WZGLĘDEM WYPOSAŻENIA DRZWI T.J. KONTROLI DOSTĘPU, KRATKI WENTYLACYJNEJ I.TP.
 5. WSYSTKIE PRZESZKŁENIA WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO ZAPewnIAJĄCEGO BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW W PRZYPADKU STLUCZENIA.
 6. OSTATECZNY TYP ZAMKA I ZAMKNĘCIA (KLAMKA, GAŁKA, POCHWYT) UZGODNIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM Z INWESTOREM
 7. PRZY DRZWACH Z KONTROLĄ DOSTĘPU ZASTOSOWAĆ KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA
 8. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI UZYSKANIA DLA PRODUKTU DOPUSZCZENIA DO JEDNOSTKOWEGO STOWARIENIA, ZALATUJENIE WSYSTKICH FORMALNOŚCI I PONIESIENIE KOSZTÓW Z TYM ZWIĄZANYCH LEŻY PO STRONIE WYKONAWCY.

Zestawienie drzwi wewnętrznych stalowych		Style
SPZOOZ_K_DS_12_DRZWI STALOWE ZE WNĘTRZNE 1-SKRZYDŁOWE 90 WYPOSAŻONE W SKŁOWNIK		Schemat
90	Szerokość przejścia	
200	Wysokość przejścia	
1	Bołc	
-	Kł. odp. ogniovej	
-	Dymoszczelność	
DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE 1-SKRZYDŁOWE PEŁNE NP. MERCOR, HOERMANN LUB RÓWNOWĄŻNE.	Opis	
SKRZYDŁO PŁASKIE PEŁNE, WYKONANE Z OCYNKOWANEJ BLACHY STAL OWEJ GR.MIN. 1.5MM. MALOWANIE PROSZKOWO NA KOLOR RAL. WYPELNIENIE SKRZYDŁA POKRYWANE POKRYWANIEM WELNA MINERALNA.	Skrzydło	
OŚCIEŻNICA STALOWA UKŁADAJĄCA MONTAŻ SKŁOWNIKA, WYKONANA ZE STAL OCYNKOWANEJ GR.MIN. 1.5MM. MALOWANIE PROSZKOWO NA KOLOR RAL. USZCZELKA PRZYMYSKOWA.	Ościeżnica	
7047	Kol. skrzydła	
RAL 7047:	Kol. ościeżnicy	
OKUCIA SYSTEMOWE DOPASOWANE DO WYMIARÓW - WELKOŚCI I ZĘBARI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO. ZAWIASY I ODKRYWANIE TRZEPIN ANTYWYWAZENIOWY. KOMPLET GAŁEK Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	Okucia	
ELEKTROZAMEK NP. TYPU IKON, EHEM. MOŻLIWOŚĆ REZCZNEGO OTWARCIA DRZWI PRZY POMOCY KLUCZA ZE WZGLĘDU NA UKŁAD OKŁUC GAŁKA-GAŁKA. DRZWI NIE MOGĄ BYĆ RYGLOWANE.	Zamek	
SŁOWNIK - NAPĘD DRZWIOWY D08 54950 MONTOWANY OD WEWNĄTRZ W OŚCIEŻNICY DRZWIOWEJ. STEROWANIE NAPĘDEM ZA POMOCĄ CENTRALI MCR 9705-10A. WSKŁENIE DLA WSYSTKICH ELEKTRYCZNYCH ODPROWADZAJĄCYCH POWIETRZE ZWIĄZANYCH Z ZABEZPIECZENIEM PRZED ZACHWYLENIA KŁATEK SCHODOWYCH KŁ. ZODOWE I OPRACOWANIEM PROJEKT WYKONAWCY. ZABEZPIECZENIE PRZED ZACHWYLENIA KŁATEK SCHODOWYCH KŁ I KŁ. USZCZEGÓLNIENIE ROZWIĄZAŃ INSTALACYJNYCH. SAMOZAMYKACZ MONTOWANY OD ZEWNĄTRZ.	Wyposażenie dodatkowe	
-	Szklenie	
-	Kratka Wentylacyjna	
-	Samozykacz	
-	Kontrola Dostępu	
-	Isol. akustyczna	
z 37dB	Uwagi	

Symbol	Kierunek otwierania	Bołc
DS.12	Prawo	1
		1

Zestawienie drzwi wewnętrznych drewnianych								Style
SPZOOZ_K_D_36_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 110	SPZOOZ_K_D_35_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 100	SPZOOZ_K_D_34_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 90	SPZOOZ_K_D_05_DRZWI DREWNIANE 1-SKRZYDŁOWE 90					Schemat
110	100	90	90					Szerokość przejścia
200	200	200	200					Wysokość przejścia
1	2	2	2					Bołc
-	-	-	-					Kł. odp. ogniovej
-	-	-	-					Dymoszczelność
DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE. NP. PORTA LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE. NP. PORTA LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE. NP. PORTA LUB RÓWNOWĄŻNE.	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE. NP. PORTA LUB RÓWNOWĄŻNE.					Opis
SKRZYDŁO PŁASKIE PEŁNE. PRZYŁGOWE. WYKONCZONE LAMINATEM CPL HQ (GR.MIN. 0,7MM). RAMA SKRZYDŁA Z KŁONOWI DREWNA KŁASIEGO LUB Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO. WYPELNIENIE PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCDNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SŁEKLI. RAMA WKŁAZ Z WYPELNIENIEM OBLICZENIA OBLICZENIE PŁYTA HDF. KRAWĘDZIE WYKONCZONE W KOLORZE SKRZYDŁA.	SKRZYDŁO PŁASKIE PEŁNE. PRZYŁGOWE. WYKONCZONE LAMINATEM CPL HQ (GR.MIN. 0,7MM). RAMA SKRZYDŁA Z KŁONOWI DREWNA KŁASIEGO LUB Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO. WYPELNIENIE PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCDNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SŁEKLI. RAMA WKŁAZ Z WYPELNIENIEM OBLICZENIA OBLICZENIE PŁYTA HDF. KRAWĘDZIE WYKONCZONE W KOLORZE SKRZYDŁA.	SKRZYDŁO PŁASKIE PEŁNE. PRZYŁGOWE. WYKONCZONE LAMINATEM CPL HQ (GR.MIN. 0,7MM). RAMA SKRZYDŁA Z KŁONOWI DREWNA KŁASIEGO LUB Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO. WYPELNIENIE PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCDNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SŁEKLI. RAMA WKŁAZ Z WYPELNIENIEM OBLICZENIA OBLICZENIE PŁYTA HDF. KRAWĘDZIE WYKONCZONE W KOLORZE SKRZYDŁA.	SKRZYDŁO PŁASKIE PEŁNE. PRZYŁGOWE. WYKONCZONE LAMINATEM CPL HQ (GR.MIN. 0,7MM). RAMA SKRZYDŁA Z KŁONOWI DREWNA KŁASIEGO LUB Z TARCZY DREWNA EGZOTYCZNEGO. WYPELNIENIE PŁYTA WIDOROWA OTWOROWA WZMOCDNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIEM ZE SŁEKLI. RAMA WKŁAZ Z WYPELNIENIEM OBLICZENIA OBLICZENIE PŁYTA HDF. KRAWĘDZIE WYKONCZONE W KOLORZE SKRZYDŁA.					Skrzydło
OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA REGULOWANA LUB KĄTOWA NA GRUBOŚĆ ŚCIANY. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ. LAMEROWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL. USZCZELKA OBEWIEDNIOWA W KOLORZE POPIELATYM.	OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA REGULOWANA LUB KĄTOWA NA GRUBOŚĆ ŚCIANY. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ. LAMEROWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL. USZCZELKA OBEWIEDNIOWA W KOLORZE POPIELATYM.	OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA REGULOWANA LUB KĄTOWA NA GRUBOŚĆ ŚCIANY. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ. LAMEROWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL. USZCZELKA OBEWIEDNIOWA W KOLORZE POPIELATYM.	OŚCIEŻNICA STALOWA OBEJMUJĄCA REGULOWANA LUB KĄTOWA NA GRUBOŚĆ ŚCIANY. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ. LAMEROWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL. USZCZELKA OBEWIEDNIOWA W KOLORZE POPIELATYM.					Ościeżnica
LAMINAT CPL HQ - BIAŁY.	LAMINAT CPL HQ - BIAŁY.	LAMINAT CPL HQ - BIAŁY.	LAMINAT CPL HQ - BIAŁY.					Kol. skrzydła
RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047:					Kol. ościeżnicy
3 LUB 4 ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH ZE STALI NIERDZEWNEJ. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	3 LUB 4 ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH ZE STALI NIERDZEWNEJ. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	2 LUB 3 ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH ZE STALI NIERDZEWNEJ. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.	2 LUB 3 ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH ZE STALI NIERDZEWNEJ. KOMPLET KLAMEK W KSZTAŁCIE "C" Z ROZETAMI OKRĄGŁYMI POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ.					Okucia
SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.	SYSTEMOWY ZAMEK Z BLOKADĄ WC / NA WKŁADKĘ PATENTOWĄ.					Zamek
-	-	-	-					Wyposażenie dodatkowe
-	-	-	-					Szklenie
-	-	-	-					Isol. akustyczna RAI Uwagi

Symbol	Kierunek otwierania	Bołc
D.05	Prawo	2
D.05	Lewo	1
D.34	Prawo	2
D.35	Lewo	2
D.36	Prawo	1
		8

REWIZJE	
NR REWIZJI DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN
Pw. Ar. 22/R1 04.2012	Zmiana wyposażenia zewnętrznych drzwi stalowych DS.12 :

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU.
 WSYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ KODYFICOWANE RAZEM Z ODPWIEDNIMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI. JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWA. MATERIAŁY OPISANE W PROJEKCIE MOŻNA ZAMIANIĆ NA INNE, I NIE GORSZYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH, PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA.
 BIURO PROJEKTOWE ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO OKAZANIA PRÓBEK MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ.

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SPZOOZ W KOŚCIANIE NA ODZIAŁ CHIRURGII I ORTOPEDII, BLOK OPERACYJNY, STERYLIZATORNIĘ ORAZ POMIESZCZEŃ POMOCCNICZYCH WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU DŹWIGOWEGO I NADBUDOWĄ KŁATKI SCHODOWEJ

Investor/ Adres budowy SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE UL. SZPITALNA 7, 64-000 KOŚCIAN	Branża ARCHITEKTURA Rys.Nr Pw_Ar_22/R1
Projektant mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	Data opracowania 2012-04
Rysunek ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI, ŚLUSARKI, DRZWI STALOWYCH ZEWNĘTRZNYCH IV PIĘTRA	Skala 1:75 Etap realizacji: Etap 2
Gł. projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	Upr.bud.nr 78/86/Pw
Projektant mgr inż. arch. Magdalena Zakrzewska	Upr.bud.nr WP-01A/OKB/Upb/14/2007
Opracowali mgr inż. arch. Anna Janeczka mgr inż. arch. Renata Jankowska	
Sprawdzający mgr inż. arch. Roman Ofierzyński	Upr.bud.nr 412/83/Pw/
SPA Sadowski, Sadowska ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań Telefon 048 61-84-84-190 Fax. 048 61-84-84-123 E-Mail: spa@spa-sadowski.pl Internet: http://www.spa-sadowski.pl	Numer strony