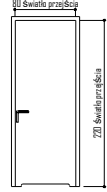
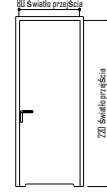
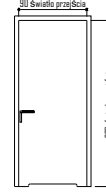
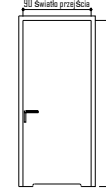
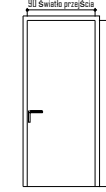
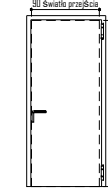
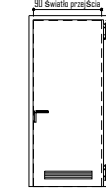
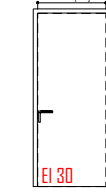
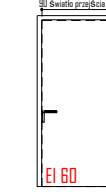
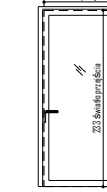
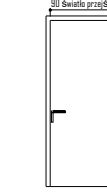
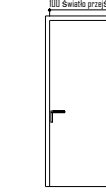
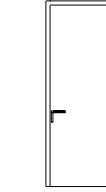
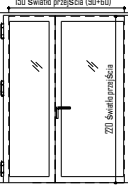
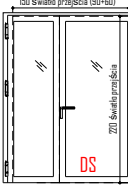
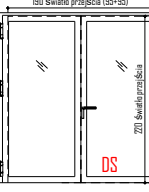
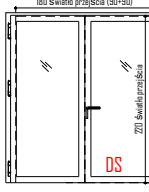
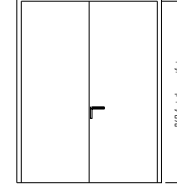
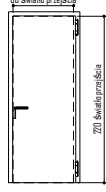
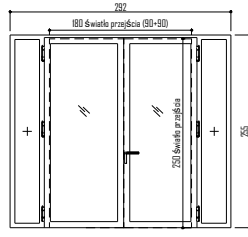
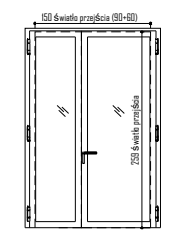
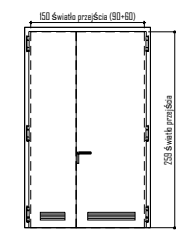
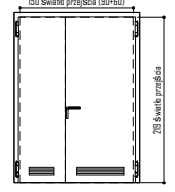
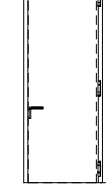
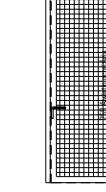
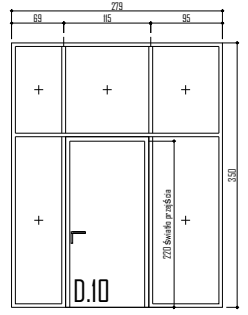
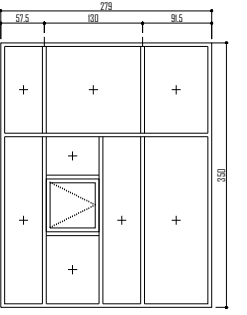
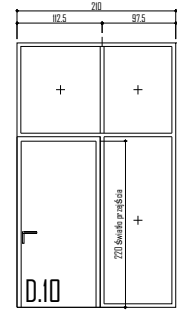
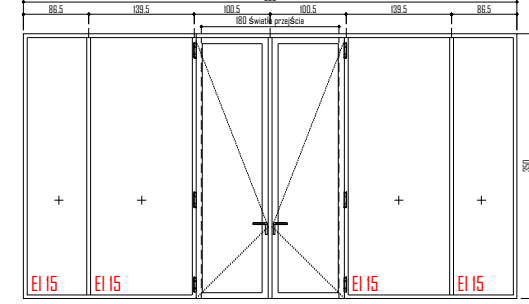


WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
NUMER DRZWI / OKNA	D.01	D.02	D.03	D.03a	D.04	D.05	D.05a	D.06	D.07	D.08	D.09	D.10	D.11
OPIS	DRZWI DO POM. HIS.-SANIT.	DRZWI DO NATRYSKOW O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I KONTAKT Z WODĄ	DRZWI DO POM. HIS.-SANIT.	DRZWI DO POM. HIS.-SANIT.	DRZWI ZWYKŁE	DRZWI DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH I MAGAZYNOWYCH	DRZWI DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH I MAGAZYNOWYCH	DRZWI W KLASIE ODPOORNOSCI POŻAROWEJ	DRZWI W KLASIE ODPOORNOSCI POŻAROWEJ	DRZWI DO SALI WYKŁADOWEJ	DRZWI DO LABORATORIÓW I MAGAZYNÓW LABORATORYJNYCH	DRZWI DO LABORATORIÓW I DESTYLATORNI	DRZWI DO LABORATORIÓW
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z PŁYTY WIDORWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z PŁYTY WIDORWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z PŁYTY WIDORWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z PŁYTY WIDORWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z PŁYTY WIDORWEJ KANAŁOWEJ WYKONCZONE OKLEINĄ HPL gr. 0.7mm W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA STALOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA STALOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA STALOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA STALOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	80 x 220	80 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 220	90 x 233	90 x 220	100 x 220	110 x 240
LEWE	PRAWO	2 szt.	1 szt.	6 szt.	2 szt.	1 szt.	-	1 szt.	-	1 szt.	-	2 szt.	5 szt.
RAZEM PARTER		4 szt.	2 szt.	8 szt.	1 szt.	12 szt.	5 szt.	1 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
LEWE	PRAWO	3 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	4 szt.	2 szt.	1 szt.	-	1 szt.	4 szt.	-	4 szt.
RAZEM PIĘTRO		5 szt.	2 szt.	6 szt.	1 szt.	20 szt.	2 szt.	-	-	-	4 szt.	2 szt.	5 szt.
UWAGI	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I ZAMEK ŁAZIENKOWY	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, DREWNIANE, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ
WIDOK OD ZEWNĄTRZ													
NUMER DRZWI / OKNA	D.12	D.13	D.14	D.15	D.16	D.17	D.18	D.19	D.20	D.20a	D.21	D.22	
OPIS	DRZWI PRZESZKLONE	DRZWI PRZESZKLONE DYMOSZCZELNE	DRZWI PRZESZKLONE DYMOSZCZELNE	DRZWI PRZESZKLONE DYMOSZCZELNE	DRZWI DO LABORATORIÓW	DRZWI PRZECIWWYBUCHOWE	DRZWI WIATROLAPU	DRZWI PRZESZKLONE	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI AŻUROWE
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	OSIECZNIKA OBEJMUJĄCA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO SKRZYDŁO Z TWORZYWA ODPORNEGO NA WILGOĆ W KOLORZE BIAŁYM	OSIECZNIKA STALOWA KĄTOWA, SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	150(90-60) x 220	150(90-60) x 220	150(90-95) x 220	180(90-90) x 220	180 x 240	90 x 220	180(90-90) x 250	150(90-60) x 259	150(90-60) x 259	150(90-60) x 219	90 x 259	90 x 259	
LEWE	PRAWO	-	1 szt.	-	3 szt.	-	-	1 szt.	3 szt.	3 szt.	-	1 szt.	-
RAZEM PARTER		1 szt.	-	3 szt.	-	-	-	1 szt.	6 szt.	2 szt.	-	1 szt.	-
LEWE	PRAWO	-	-	-	3 szt.	-	1 szt.	-	-	-	-	-	-
RAZEM PIĘTRO		-	-	3 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI PŁYTOWE, PŁASKIE, TYPU AQUA O PODWYŻSZONEJ ODPOORNOSCI NA WILGOĆ I WODĘ, SKRZYDŁO DRZWI ZLICOWANE Z OSIECZNIKĄ, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU min. 220cm², DRZWI WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ

WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
NUMER DRZWI / OKNA	S.01	S.02	S.03
OPIS	ŚCIANKA SZKLANA W PRACOWNI CYTOSTATYKÓW	ŚCIANKA SZKLANA W PRACOWNI CYTOSTATYKÓW	ŚCIANKA SZKLANA W PRACOWNI CYTOSTATYKÓW
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	279 x 350	279 x 350	210 x 350
LEWE	PRAWO	-	-
RAZEM PARTER	1 szt.	1 szt.	1 szt.
LEWE	PRAWO	-	-
RAZEM PIĘTRO	-	-	-
UWAGI	WEWNĘTRZNE ŚCIANKA SZKLANA SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ)	WEWNĘTRZNE ŚCIANKA Z OKNEM PODAWCZYM ROZWIERNYM SZKŁANA SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ), OKNO WYPOSAŻONE W KLAMKI I WKLADKĘ PATENTOWĄ	WEWNĘTRZNE ŚCIANKA SZKLANA SZKŁEM BEZPIECZNYM (SZKŁO HARTOWANE, DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIĄ)
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
NUMER DRZWI / OKNA	S.04		
OPIS	DRZWI DO POMIESZCZENIA SOCJALNEGO W ŚCIANIE SZKLANEJ W KLASIE ODPOORNOSCI POŻAROWEJ		
MATERIAŁ KONSTRUKCJI	STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 (ANTRACYT)		
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	653 x 350 / 180(90-90) x 345		
LEWE	PRAWO	-	-
RAZEM PARTER	-		
LEWE	PRAWO	-	1 szt.
RAZEM PIĘTRO	1 szt.		
UWAGI	WEWNĘTRZNE - W SPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U <sub>min</sub> =1,3W/m²K DRZWI Z WYPEŁNIENIEM PANELEM TERMOIZOLACYJNYM, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU DŁAŁAJĄCY INFILTRACJE POWIETRZA W KŁOSCI ZGODNE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DRZWI WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.) WKLADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN1564-3/8/6/1/1/4	WEWNĘTRZNE - W SPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U <sub>min</sub> =1,3W/m²K DRZWI Z WYPEŁNIENIEM PANELEM TERMOIZOLACYJNYM, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU DŁAŁAJĄCY INFILTRACJE POWIETRZA W KŁOSCI ZGODNE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DRZWI WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.) WKLADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN1564-3/8/6/1/1/4	WEWNĘTRZNE - W SPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U <sub>min</sub> =1,3W/m²K DRZWI Z WYPEŁNIENIEM PANELEM TERMOIZOLACYJNYM, W DOLNEJ CZĘŚCI SZCZELINA WENTYLACYJNA O POW. SUMARYCZNEJ PRZĘKROJU DŁAŁAJĄCY INFILTRACJE POWIETRZA W KŁOSCI ZGODNE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DRZWI WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.) WKLADKĘ PATENTOWĄ, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN1564-3/8/6/1/1/4

UWAGA:  
PRZED ZAMÓWIENIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY OTWORÓW W MURZE WYKONANYCH NA BUDOWIE W CELU WERYFIKACJI ICH ZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI ZESTAWIENIA.

ZEWNĘTRZNE WYMIARY OSIECZNIK DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW SYSTEMU W ZESTAWIENIU.

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZE NIŻ WSKAZANE W ZESTAWIENIU.

WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻONE W: UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI (ZEWN. I WEWN.).

WE WSZYSTKICH DRZWIACH Z KONTROLĄ DOSTĘPU NALEŻY ZAMONTOWAĆ SAMOZAMYKACZE ZGODNE Z NORMĄ PN-EN 1564-3/8/6/1/1/4.

REWIZJA NR I: kolarystyka drzwi

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM, ROZPOWISZCZANIA ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY AUTORA

C+HD aR s.c.

ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin

t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279

BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO CENTRUM DYDAKTYKI NR 3

POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE WRAZ Z

NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. UNII LUBELSKIEJ / KLONOWICA

W SZCZECINIE

UL. UNII LUBELSKIEJ/KLONOWICA (PL. PCK), 71-244 SZCZECIN

18/2: 08RĘB 2061 Pagodno

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE

UL. RYBACKA 1, 70-204 SZCZECIN

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA

upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. ALEKSANDRA WACHNICKA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIWEJ I PRZESZKLEŃ WEWNĘTRZNYCH 1:100

10.06.2020

28-R1