

światło osieczy	szer.	102
	wys.	210
światło przejścia	szer.	90
	wys.	204
skrzydło:	PRAWNE	LEWE
KONDYCYJACJA – N.PARTER	4 szt.	1 szt.
ŁĄCZNE	4 + 1 = 5 szt.	

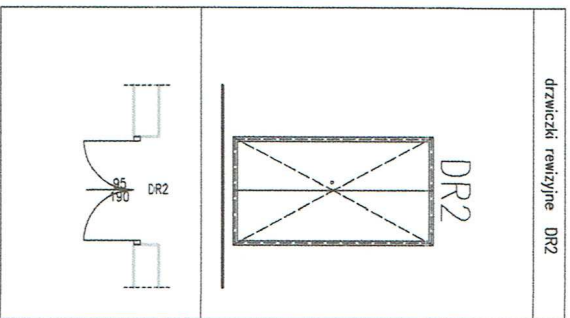
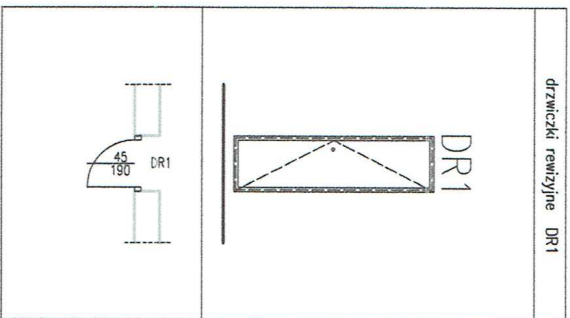
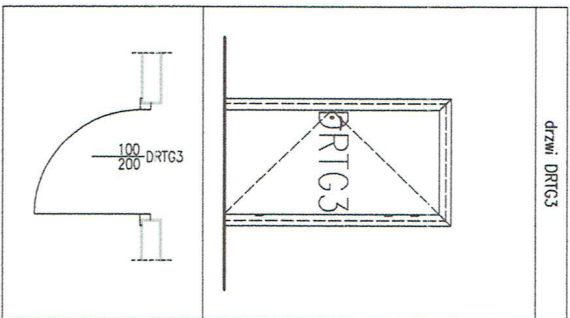
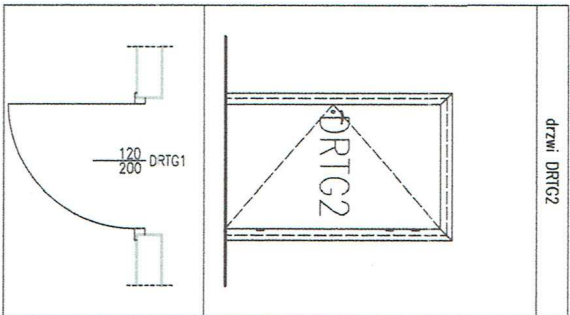
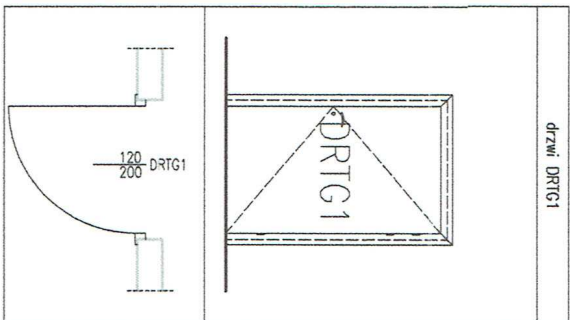
światło osieczy	szer.	112
	wys.	210
światło przejścia	szer.	100
	wys.	204
skrzydło:	PRAWNE	LEWE
KONDYCYJACJA – N.PARTER	1 szt.	0 szt.
ŁĄCZNE	1 + 0 = 1 szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
 skrzydło: poszycie: ~~wysokiej klasy laminat~~
~~podłaskowy, wzornictwo: nielamin~~
~~szklany, kolor: biały RAL 9010; tarcza~~
~~konstrukcyjna: stal nierdzewna~~
~~kwasoodporne, tokierowno: proszkowo~~
~~farba: podkładowa: na: kolor: jak: dla~~
~~skrzydła: drzwi: wypełnienie: skrzydła –~~
~~pełne: poliretenu: 43kg/m³;~~
~~oszczędność: aluminium: anodowane: w~~
~~kolorze: natłuczony: skrzydło: zalekowane~~
~~na 2-2,5cm: nad poziomem: głowej~~
~~posadzki: (podłoga: wentylacyjnej) lub~~
~~wypożone: w: kratkę: wentylacyjnej;~~
~~kierunka: na: szklidze: dzielonym: z: okrogłą~~
~~rozetłą: metalową, kolor: srebrny~~
~~czyszczony: znak: z: wkładką~~
~~potentową: wyposażone: w: trzy: zawiasy~~
~~czopowe: ze: stali: nierdzewnej;~~
~~zamiennym: samozamykacz; dodatkowy~~
~~po: wzornictwo: panel: górny~~
~~(osłona: przeciwuderzeniowa);~~
~~wynagrody: uszczelnienie: izolacyjności:~~
~~akustycznej: drzwi: RAI=25dB;~~

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe;
 skrzydło: poszycie: ~~wysokiej klasy laminat~~
~~podłaskowy, wzornictwo: nielamin~~
~~szklany, kolor: biały RAL 9010; tarcza~~
~~konstrukcyjna: stal nierdzewna~~
~~kwasoodporne, tokierowno: proszkowo~~
~~farba: podkładowa: na: kolor: jak: dla~~
~~skrzydła: drzwi: wypełnienie: skrzydła –~~
~~pełne: poliretenu: 43kg/m³;~~
~~oszczędność: aluminium: anodowane: w~~
~~kolorze: natłuczony: skrzydło: zalekowane~~
~~na 2-2,5cm: nad poziomem: głowej~~
~~posadzki: (podłoga: wentylacyjnej) lub~~
~~wypożone: w: kratkę: wentylacyjnej;~~
~~kierunka: na: szklidze: dzielonym: z: okrogłą~~
~~rozetłą: metalową, kolor: srebrny~~
~~czyszczony: znak: z: wkładką~~
~~potentową: wyposażone: w: trzy: zawiasy~~
~~czopowe: ze: stali: nierdzewnej;~~
~~zamiennym: samozamykacz; dodatkowy~~
~~po: wzornictwo: panel: górny~~
~~(osłona: przeciwuderzeniowa);~~
~~wynagrody: uszczelnienie: izolacyjności:~~
~~akustycznej: drzwi: RAI=25dB;~~

UWAGA:
 PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM
 I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMAGI
 OSZCZĘT NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO
 PRODUCENTA STOLARKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITECT WANDA GROSZKA, UL. BŁUSKA 18/3, 80-541 GDAŃSK, TEL. 0 502 521 836			
ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIMPIA 21/23 WP, POK. 7, 80-565 GDAŃSK, TEL./FAX: 58 342 19 31			
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalizacyjny, ul. Żołnierska 18 Gdańsk		
	PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ I REZONANSU JĄDROWEGO		
FZAK:	ul. Żołnierska 18 Gdańsk, dz. nr 67 obr. 75		
	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		ARCHITECTURA	DATA:
DRZWI HIGIENICZNE			03.2017
			1:50



światło osłocy [cm]	szer. 132
	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 120
	wys. 204
skrzydło:	PRAWO LEWE
	0 szt. 1 szt.
KONFIGURACJA - N.PARTER	
ŁĄCZNE	
0 + 1 = 1 szt.	

światło osłocy [cm]	szer. 132
	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 120
	wys. 204
skrzydło:	PRAWO LEWE
	0 szt. 1 szt.
KONFIGURACJA - N.PARTER	
ŁĄCZNE	
0 + 1 = 1 szt.	

światło osłocy [cm]	szer. 114
	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 100
	wys. 204
skrzydło:	PRAWO LEWE
	0 szt. 1 szt.
KONFIGURACJA - N.PARTER	
ŁĄCZNE	
0 + 1 = 1 szt.	

światło osłocy [cm]	szer. 145
	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 120
	wys. 204
skrzydło:	PRAWO LEWE
	4 szt. 0 szt.
KONFIGURACJA - N.PARTER	
ŁĄCZNE	
4 + 2 = 6 szt.	

światło osłocy [cm]	szer. 144
	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 107
	wys. 204
skrzydło:	PRAWO LEWE
	0 szt. 2 szt.
KONFIGURACJA - N.PARTER	
ŁĄCZNE	
0 + 2 = 2 szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła - piano poliuretanowe 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1 mm; oszczelnia: stal nierdzewna kwasoodporna; kłamek na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetką metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz; wymagany wkład izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB; drzwi do pracowni mogą być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym.

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła - piano poliuretanowe 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1 mm; oszczelnia: stal nierdzewna kwasoodporna; kłamek na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetką metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz; wymagany wkład izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB; drzwi do pracowni mogą być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym.

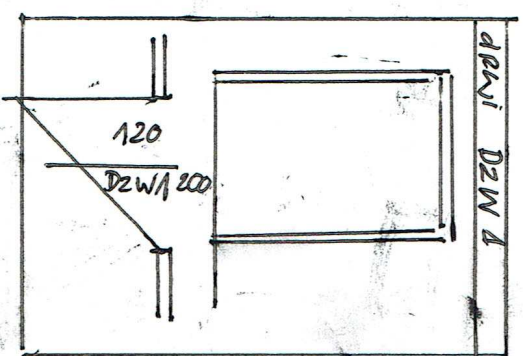
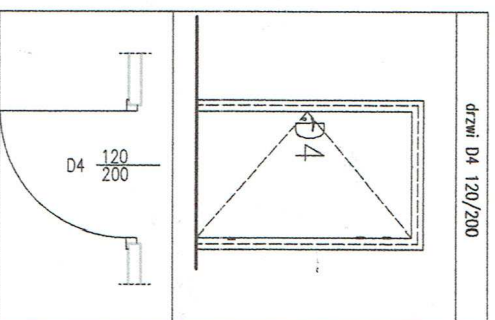
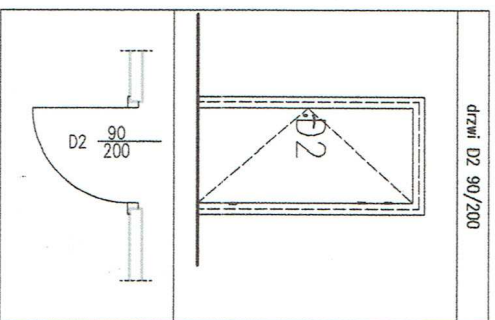
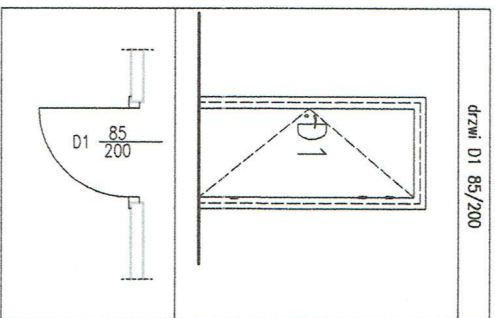
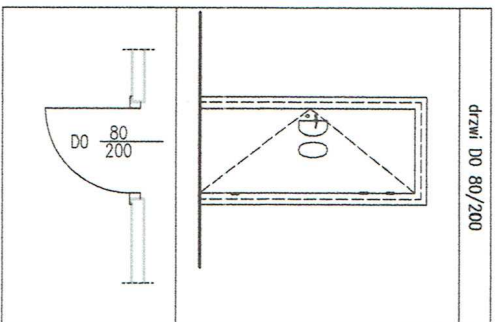
drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, skrzydło: poszycie stal nierdzewna kwasoodporna (opcjonalnie wysokiej klasy laminat poliestrowy wzmacniany włóknem szklanym), kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010, rama konstrukcyjna stal nierdzewna kwasoodporna lakierowana proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi; wypełnienie skrzydła - piano poliuretanowe 45kg/m³ oraz wkład z ołowiu gr. 1,3 mm; oszczelnia: stal nierdzewna kwasoodporna; kłamek na szyldzie dzielonym z okrągłą rozetką metalową, kolor biały RAL 9010, zamek z wkładką patentową; wyposażone w trzy zawiasy czopowe ze stali nierdzewnej; zamontowany samozamykacz; wymagany wkład izolacyjności akustycznej drzwi: RA1=25dB; drzwi do pracowni mogą być oznakowane tablicą informacyjną ze znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym.

drzwi rewizyjne do szachtów, stal nierdzewna, oszklona miodowna proszkowo, zamykane na zamek, kolorystyka: kolor biały RAL 9010

drzwi rewizyjne do szachtów, stal nierdzewna, oszklona miodowna proszkowo, zamykane na zamek, kolorystyka skrzydeł kolor biały RAL 9010

UWAGA:
PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEJ PRODUKENTA STOLARKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GROSZYŃSKA, UL. BULWA 19/3, 80-541 GDAŃSK, TEL. 0 502 521 836, ADRES DO KONTAKTOWANIA: UL. OLIMPIA 21/23 BR. POL.7, 80-535 GDAŃSK, TEL./FAX 58 362 19 31	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GROSZYŃSKA	NR D. P. 0162
MCN inż. arch. JACEK SŁAWIŃSKI	URL: 42/14/02/03
OPRACOWANIE: zespół	NR D. P. 0222
	URL: 15/03/00
Województwo Śląskie Specjalizacyjny, ul. Żołnierska 18 Dąbrowa	
PROJEKT PRACOWNI KOMPUTEROWEGO I REZOWANU WARTYKOWEGO	
ul. Żołnierska 18 Dąbrowa, dz. nr 67 obr. 75	
RAZ: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ZESPOŁOWE STOLARKI DRZWIOWEJ	
DRZWI RM I TK, DRZWIOWEJ REMIZOWE	
ROS, RM	03.2017
1:50	



światło osieczy [cm]	szer. 92	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 80	wys. 204
skrzydło:	PRAWO	LEWE
KONDYGNACJA - N.PARTER	1 szt.	0 szt.
ŁĄCZNE	1 + 0 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, **PCV**
wypełnienie: płyta włóknista otworowa, powłóczysta, odcień HPL - kolor biały RA1 9010, ościeżnica regulowana z opaską metalową kątową, dużą, szer. profilu 10cm, wykonana z białej, słabowej, dwustronnie ocynkowanej, lakierowanej proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi, uszczelnienie gumowe na obwodzie ościeżnicy.

światło osieczy [cm]	szer. 97	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 85	wys. 204
skrzydło:	PRAWO	LEWE
KONDYGNACJA - N.PARTER	0 szt.	1 szt.
ŁĄCZNE	0 + 1 = 1szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, **PCV**
wypełnienie: płyta włóknista otworowa, powłóczysta, odcień HPL - kolor biały RA1 9910, ościeżnica regulowana z opaską metalową kątową, dużą, szer. profilu 10cm, wykonana z białej, słabowej, dwustronnie ocynkowanej, lakierowanej proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi, uszczelnienie gumowe na obwodzie ościeżnicy.

światło osieczy [cm]	szer. 122	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 90	wys. 204
skrzydło:	PRAWO	LEWE
KONDYGNACJA - N.PARTER	7 szt.	1 szt.
ŁĄCZNE	7 + 1 = 8szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, **PCV**
wypełnienie: płyta włóknista otworowa, powłóczysta, odcień HPL - kolor biały RA1 9910, ościeżnica regulowana z opaską metalową kątową, dużą, szer. profilu 10cm, wykonana z białej, słabowej, dwustronnie ocynkowanej, lakierowanej proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi, uszczelnienie gumowe na obwodzie ościeżnicy.

światło osieczy [cm]	szer. 132	wys. 210
światło przejścia [cm]	szer. 120	wys. 204
skrzydło:	PRAWO	LEWE
KONDYGNACJA - N.PARTER	1 szt.	1 szt.
ŁĄCZNE	1 + 1 = 2szt.	

drzwi bezprzylgowe, bezprogowe, **PCV**
wypełnienie: płyta włóknista otworowa, powłóczysta, odcień HPL - kolor biały RA1 9910, ościeżnica regulowana z opaską metalową kątową, dużą, szer. profilu 10cm, wykonana z białej, słabowej, dwustronnie ocynkowanej, lakierowanej proszkowo farbą podkładową na kolor jak dla skrzydła drzwi, uszczelnienie gumowe na obwodzie ościeżnicy.

ŚWIATŁO PRZEJŚCIA szer 120 wys. 210

DRZWI STALOWE ANTYKRADE PŁOSKOWO WYPOSOBIONE W 8 WYCIĄGACH - ZEWNĘTRZNE DOCIERPIONE, 2KROK 2 WYCIĄG W N. 3 ZAWIASY, 1 ZAMEK 2 WYCIĄG W N. 1 SZT LEWE

UWAGA:
PRZED PRZED WYKONANIEM OTWORÓW, ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZWIERZNIKOWAĆ WYK. OŚCIEŻY NA BUDOWIE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYB. PRODUCENTA STOLARKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITECT WANDA GRODZKA, UL. BŁYSKA 18/3, 80-541 GDAŃSK TEL. 46 25 00 000, E-MAIL: w.grodzka@wp.pl, WWW: www.wgrodzka.pl	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	NR D. PO-UTR.: 4274/
OPRACOWANIE: zespół	NR INŻ. ARCH. ANKŚ SŁAWICKI	NR D. PO-UTR.: 15/6

INWESTOR: Województwo Śląskie Specjalny Urząd, ul. Żołnierska 18, 40-001 Katowice	PROJEKT WYKONAWCZY: ARCHITECTURA	0
RAZEM: PROJEKT WYKONAWCZY: ARCHITECTURA	0	0