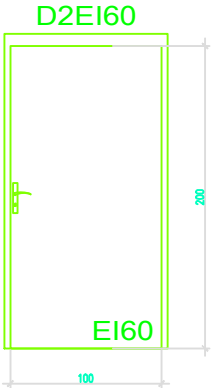
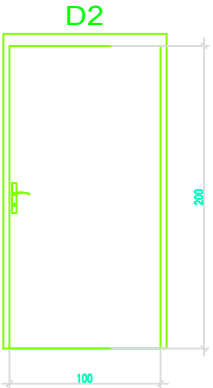



Zestawienie drzwi – PODZIAŁY STOLARKI		
Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	Styl
D2EI60	D2	Symbol
		Schemat
100 x 200	100 x 200	Wielkość drzwi – światło SxH
200	200	Wysokość światła przejścia
100	100	Szerokość światła przejścia
JEDNOSKRZYLÓWE STALOWE [TECHNICZNE]	JEDNOSKRZYLÓWE STALOWE [TECHNICZNE]	Opis
SKRZYDŁO PŁASKIE Z BLACHY OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ, POKRYTE FARBĄ POLIESTROWĄ	SKRZYDŁO PŁASKIE Z BLACHY OBUSTRONNIE OCYNKOWANEJ, POKRYTE FARBĄ POLIESTROWĄ	Skrzydło
OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, LAKIEROWANA FARBĄ POLIESTROWĄ	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, LAKIEROWANA FARBĄ POLIESTROWĄ	Rama ościeżnicy
STANDARD, KLAMKA ZWYKŁA Z SZYLDDEM PODŁUŻNYM W KOL. NAT. ALUMINIUM, TRZY ZAWIASY NA SKRZYDŁO	STANDARD, KLAMKA ZWYKŁA Z SZYLDDEM PODŁUŻNYM W KOL. NAT. ALUMINIUM, TRZY ZAWIASY NA SKRZYDŁO	Okucia
BIAŁE MALOWANE PROSZKOWO	BIAŁE MALOWANE PROSZKOWO	Kol. ościeżnicy
BIAŁE MALOWANE PROSZKOWO	BIAŁE MALOWANE PROSZKOWO	Kol. skrzydła
–	–	Szklenie
–	–	Wsp. przenikania ciepła
27 dB	27 dB	Izol. akustyczna
EI60	DYM	Klasa odp. pożarowej
MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM	MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM	Uwagi
2	1	Ilość

Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń											
Symbol	Styl	Nr Pom.	Nazwa pom.	Odp.Pożarowa	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Wymiary otworu		Kratka	Samozamykacz	Ilość
							Szerokość	Wysokość			
D2	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	01	Śluza serwerowni	DYM	100 x 200	P	115	208			1
D2EI60	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	03	Pom. techniczne	EI60	100 x 200	P	115	208			1
D2EI60	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	02	Serwerownia	EI60	100 x 200	P	115	208			1

UWAGA !!! Ze względu na wymaganą dużą precyzję, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu obmiaru rzeczywistych wielkości otworów na budowie. Zestawienie dołączone do projektu należy traktować przede wszystkim jako materiał pomocniczy do wstępnego oszacowania kosztów.

Zestawienie powierzchni							
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	Posadzka	Sufit	Ściany
01	Śluza serwerowni	7.97	2.97	23.671	Gres R10	TYNK	Farba lateksowa
02	Serwerownia	16.91	2.99	50.561	PCV EL.	TYNK	Farba lateksowa
03	Pom. Techniczne	16.84	2.99	50.352	Gres R10	TYNK	Farba lateksowa
		41.72		124.584			

	PROGRESYS Sp. z o.o. ul. Skośna 4, Lusowo, 62–080 Tarnowo Podgórne Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e		
Nazwa i adres inwestycji	Adaptacja pomieszczenia serwerowni w budynku Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego		Data 05.2022
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60–631 Poznań		Branża ARCHITEKTONICZNA
Tytuł rysunku	Pomieszczenie serwerowni – zestawienie stolarki		Faza projektu WYKONAWCZY
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektowała	mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	upr. nr 7131/31/P/2003	
Opracowała	mgr inż. arch. Magdalena Fibiger		
			Skala: –
			Nr rysunku: A3