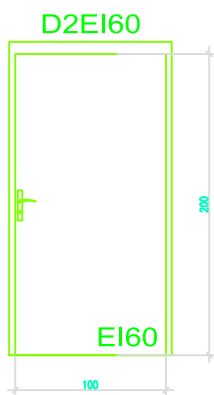
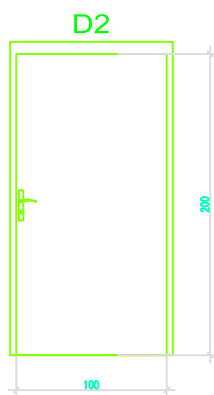
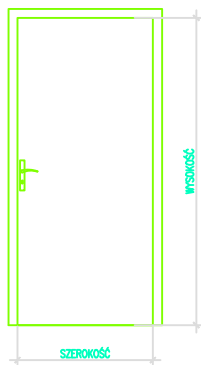


Zestawienie powierzchni						
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	Posadzka	Sufit
01	Śluza serwerowni	7.97	2.97	23.671	Gres R10	TYNK
02	Serwerownia	16.91	2.99	50.561	PCV EL	TYNK
03	Pom. Techniczne	16.84	2.99	50.352	Gres R10	TYNK
		41.72		124.584		

Zestawienie drzwi – PODZIAŁY STOLARKI					
Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]		Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]		Styl	
D2EI60		D2		Symbol	
					
100 x 200		100 x 200		Wielkość drzwi – światło SxH	
200		200		Wymiary drzwi	
100		100		Wysokość światła przejścia	
JEDNOSKRZYDŁOWE STALOWE [TECHNICZNE]		JEDNOSKRZYDŁOWE STALOWE [TECHNICZNE]		Szerokość światła przejścia	
				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 ościeznicy	
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. ościeznicy	
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
							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.

	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 Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego		Data 03.2023
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	Skala: –
Opracowała	mgr inż. arch. Magdalena Fibiger		Nr rysunku: A3