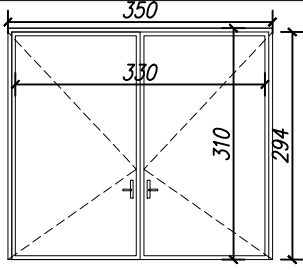
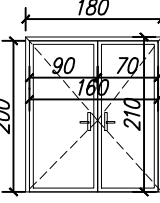
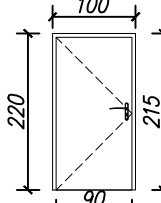


zestawienie drzwi

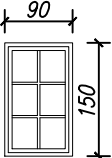
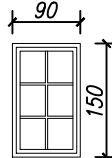
		1	3	2
symbol na rysunku		D1	D1	D2
Schemat				
Wymiary w świetle otworów w murze				
Wymiarowanie w świetle[mm]	S	3300	90	90
	H	2940	2150	2150
Wymiarowanie w murze[mm]	S	3500	1000	1000
	H	3100	2200	2200
Lewe, prawe			L P	L P
Parter			1 –	2 –
Razem w budynku		1	1	2
Uwagi:		BRAMA ZEWNĘTRZNA STALOWA NIEOCIEPLONA KOLOR RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE OCIEPLONE KOLOR RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE OCIEPLONE KOLOR RAL 7016

uwagi:

drzwi stalowe, ocieplone, o współczynniku przenikania ciepła 1,3W/m²K

PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I WŁAZÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO NICH ZAMAWIANE DRZWI I WŁAZY

zestawienie okien

		1	2
symbol na rysunku		01	01*
Schemat			
Wymiarowanie [mm]			
Wymiary w świetle otworów w murze	S	90	90
	H	150	150
Parter		2	2
Razem w budynku		2	2
Uwagi:		okno PVC, kolor grafitowy RAL 7016, rozwieralno–uchylne okno o współczynniku przenikania ciepła 0,9W/m²K dla całego zestawu –rama+szyba,	okno PVC, kolor grafitowy RAL 7016, rozwieralno–uchylne okno w części nieogrzewanej, współczynnik ciepła – bez wymagań

OKNA W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO NICH ZAMAWIANE OKNA.

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karskiego 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Obiekt:	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w m. Dziekanowice				
Zamierzenie budowlane:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziekanowice na działce nr ewid. 37/13 obręb geodezyczny 0002 Dziekanowice				
Adres obiektu:	MSC.DZIEKANOWICE, GM. ŁUBOWO, POW. GNIEŹNIENSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		Inwestor: GMINA ŁUBOWO 62-260 ŁUBOWO 1		
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Data:	Skala:	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNY - ZESTAWIENIE		10.2024r.	1:100	A/7
	Imię i nazwisko		Numer uprawnień, specjalność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska		SW-17/2005		
Projektant sprawdzający:	mgr inż. arch. Lena Witkowska		408/SWOKK/2021		