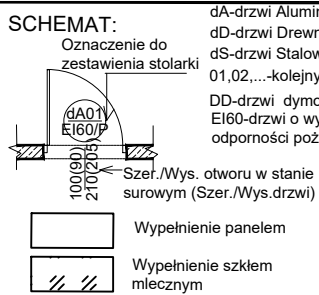
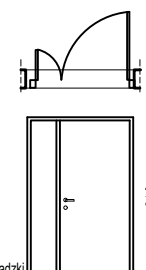
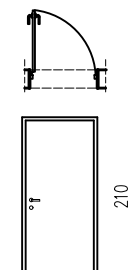
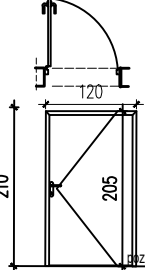
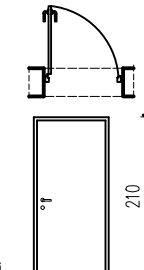
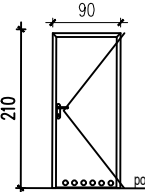
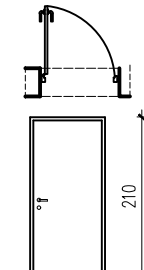
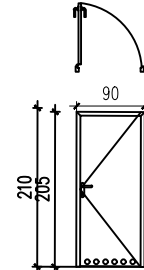
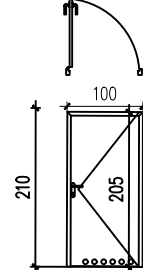
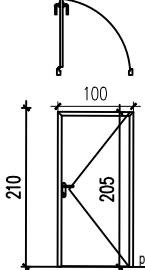
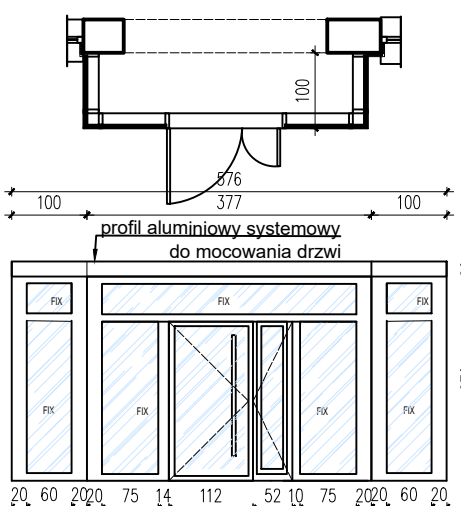
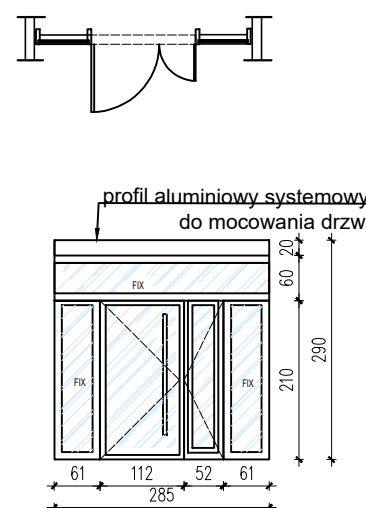
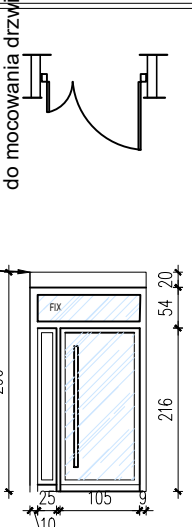
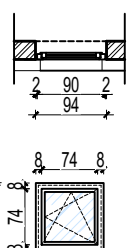
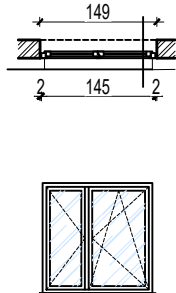
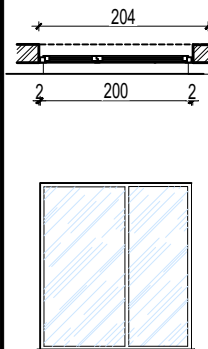


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH																			
SYMBOL		dS02/DD/ EI60/P		dS01/DD/EI60/P		dS03		dS04		dS05		dS06 zewnętrzne		dD02		dD01		dD03	
SCHEMAT: Oznaczenie do zestawienia stolarki 																			
		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki	
		Wymiar otworu montażowego (mm)		S H		1420 2100		1040 2100		1240 2100		1040 2100		940 2100		1040 2100		1040 2100	
		Wymiary drzwi w świetle ościeżnicy (mm)		S H		900+48 2050		9000 2050		1100 2050		900 2050		800 2050		900 2050		900 2050	
		OGNIOODPORNOŚĆ		EI 60 dymoszczelne		EI 60 dymoszczelne		EI 30 klamka antypaniczna		---		Skrzydło z kratka wentylacyjna o pow.0.022m²		EI 30 klamka antypaniczna		---		WG- NP uchwyty drzwiowe ułatwiający otw. 1 szt	
Kierunek otwarcia		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
PARTER		---		1		1		---		---		1		---		1		2	
RAZEM :		1		1		1		2		1		1		3		3		1	
OPIS		<ul style="list-style-type: none">- Ościeżnica narożna z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo,- Malowana proszkowo na kolor RAL 9003- Skrzydła wykonane z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 0,8mm- wypełnienie skrzydeł drzwiowych - wełna mineralna dotyczy drzwi zewnętrzne wsp. przen. ciepła= 1,3 W/m²K,- malowane proszkowo na kolor standardowy RAL 9003- Drzwi bezprogowe, dymoszczelne- Wkładka z zamkiem, klamka standard z tworzywa sztucznego z rdzeniem stalowym w kolorze szarym- samozamykacz na skrzydle czynnym, na skrzydle biernym kantrygiel												OPIS OŚCIEŻNICY	-Laminat kolor brązowy -Nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy,-Ościeżnica obejmująca				
														OPIS SKRZYDŁA	-Rama z klejonki drewna iglastego, Wypełnienie skrzydła: wkład stabilizujący lub płyta wiórowa otworowana, wzmocniona, -Wewnątrz, pełne,-Kolor brązowy , -Systemowe tuleje went., min. przekrój sumaryczny otworów 0,022m2 Samozamykacz,				
UWAGI:		1. Skrzydła drzwiowe po otwarciu pod kątem 90 stopni nie mogą zawęźać minimalnego światła ościeżnicy. Dla skrzydła głównego min. światło przejścia po otwarciu 90 cm. 2. Przed złożeniem zamówienia wymiary otworów oraz ilość poszczególnych zestawów sprawdzić na budowie												OKUCIA I ZAMKI	- Wkładka z zamkiem, Klamka standard stalowa obustronnie - od strony pomieszczenia wc blokada łazienkowa				

STOLARKA ALUMINIOWA															
SYMBOL wg RYSUNKÓW		WZ/01/ L/LAL		DW/01/ L/LAL		DW/02/P/LAL		OK/01 piwnice		OK/02 parter		OK/03 parter			
SCHEMAT															
		profil aluminiowy systemowy do mocowania drzwi		profil aluminiowy systemowy do mocowania drzwi		profil aluminiowy systemowy do mocowania drzwi									
		szerokość ościeżnicy /mm		576 (100+377+100)		2850		1540		900		900		2000	
		wysokość ościeżnicy		2900		2900		2900		900		900		2200	
szerokość w świetle muru		1000+3770+1000		2890		1580		940		940		2040			
wysokość w świetle muru		2940		2940		2940		940		940		2240			
RODZAJ		FIX/ DRZWI		FIX/ DRZWI		FIX/ DRZWI		UCHYLN- ROZWIERANE		UCHYLN- ROZWIERANE		FIX			
ILOŚĆ		1		1		1		1		1					
1) ZESTAW W SYSTEMIE FASADOWYM WYBRANEGO PRODUCENTA, ALUMINIOWY, OBUSTRONNIE KOLOR RAL 8019 KSZTAŁT PROSTY/ KANCIASTY (BEZ ZAOKRĄGLEŃ) - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 0,9 W/M2K, ZESTAWU DRZWIOWEGO 1,3 W/M2K, RAMY - PROFIL CIEPŁY (witryna zewnętrzna), -WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI ZESTAWU MIN. 38dB 2) SZKLENIE: ANTYWŁAMANIOWE z zewnątrz parter W KLASIE P2, wewnątrz korytarza szyba bezpieczna 3) OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE W KLASIE WK2 - DOTYCZY WITRYNY 4) SKRZYDŁA DRZWIOWE W ŚCIANKACH WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ BLOKADY PRZY KĄCIE ROZWARCIA 90° ORAZ ZAMEK NA KLUCZ, OGRANICZNIK OTWIERANIA, POCHWYT Z RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA. - ZAWIASY UKRYTE, - DRZWI Z PROGIEM SYSTEMOWYM UKRYTYM W POSADZCE							-Okna PCV - kolor biały wewnątrz, kolor zewnętrzny ciemny szary - PROFIL- 6-komorowy profil , szerokość 80 mm, grubość ścianek zew. >2,8 mm (klasa A),uszczelki termozgrzewalne TPE lub EPDM,Współczynnik przenikania ciepła okna Umax= 0,9W/m2K; kolor biały wewnątrz, brąz dostosowany do istniejących OKUCIE-Okucia rozwierane i uchylno- rozwierane - określić po wybraniu producenta, Blokada obrotu klamki z podnośnikiem SZKLENIE- szkło zwykłe, „Ciepła ramka” dystansowa między szybami WENTYLACJA- Blokada antyprzeciągowa,								
UWAGA: PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY OTWORÓW ORAZ ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ZESTWÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.															

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu i rysunku należą do autorów projektu rysunek nie może być kopiowany i udostępniany bez zgody autorów (Ustawa z dnia 04.02.1994r.o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz.U. 2017 poz. 880 ze zm.)			
Inwestor:			
Nadleśnictwo Garwolin Miętne ul. Główna 3 08-400 Garwolin			
Lokalizacja Inwestycji:			
ul. Główna 3 Miętne , 08-400 Garwolin dz. ew. nr 826 /22 obręb MIĘTNE - 0009 gm. GARWOLIN identyfikator działki 140304_2.0009.826/22			
Jednostka projektowa:			
SPS Architektura i Budownictwo Stanisława Tadzika ul. Tarczyńska 54; 96 -321 Piotrkowice tel. +48) 785 244 350			
Tytuł projektu:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ			
Faza projektu:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
Branża:			
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA			
Projektant:			
PODPIS			
mgr inż. arch. Stanisława Tadzika upr.nr MA/052/17 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
Projektant:			
PODPIS			
mgr inż. arch. Katarzyna Kok			
Sprawdzający:			
PODPIS			
mgr inż. arch. Jacek Jarzyna upr.nr MA/KK/009/02 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			
Nazwa rysunku:		Skala:	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		1:100	
Data:	Format:	Nr Rys.	str.
kwiecień 2024 r.	A3	PAB/18	61

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego projektu i rysunku należą do autorów projektu rysunek nie może być kopiowany i udostępniany bez zgody autorów (Ustawa z dnia 04.02.1994r o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz.U. 2017 poz. 880 ze zm.)	
Inwestor:	Nadleśnictwo Garwolin Miętne ul. Główna 3 08-400 Garwolin
Lokalizacja Inwestycji:	ul. Główna 3 Miętne , 08-400 Garwolin dz. ew. nr 826 /22 obręb MIĘTNE - 0009 gm. GARWOLIN identyfikator działki 140304_2.0009.826/22
Jednostka projektowa:	SPS Architektura i Budownictwo Stanisława Tadzika ul. Tarczyńska 54; 96 -321 Piotrkowice tel. +48) 785 244 350
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
Faza projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY
Branża:	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
Projektant:	PODPIS
mgr inż. arch. Stanisława Tadzika upr.nr MA/052/17 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
Projektant:	PODPIS
mgr inż. arch. Katarzyna Kok	
Sprawdzający:	PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Jarzyna upr.nr MA/KK/009/02 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
Data:	kwiecień 2024 r.
Format:	A3
Nr Rys.	PAB/18
str.	61
Skala:	1:100