

ZESTAWIENIE NOWEJ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ							
TYP	DWUSKRZYDŁOWE NAŚWIEITŁE			JEDNOSKRZYDŁOWE NAŚWIEITŁE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ELEWACJI							
	ALUMINIOWE			ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	wejsiowe do lokalu mieszkalnego	
	A-A					STAŁOWE	
	SYMBOL (zgodny z oznaczeniami okien istniejących na rys.inwentaryzacji)			Dz. 1	Dz. 2	Dz. 3	Dz. 4
	KIERUNEK OTWIERANIA GŁÓWNEGO SKRZYDŁA			L	L	P	L
ZEWNĘTRZNE WYMIARY otworu w murze [mm]	szerokość	S	1460 (skrzydło główne szer.min. 90 cm)	1000	1170	1080	
	wysokość	H	4030	2800 (210 +70)	2100	2200	
	IŁOŚĆ [szt.]		1 PARTER	1 PARTER	1 PARTER	1 Piwnica	
OPIS WYPOSAŻENIA							
kolor RAL		RAL 8019		RAL 8019	RAL 8019	RAL 9003 lub 8019	
szyba od zewnątrz		szkło bezpieczne P4		szkło bezpieczne P4	szkło bezpieczne P4	szkło bezpieczne P4	
ilość zamków		1 szt		1 szt	1 szt	2 szt	
samozamykacz		tak		tak	tak	nie	
pochwył od zewnątrz		1 szt		1 szt	1 szt	-	
pochwył od wewnątrz		1 szt		1 szt	1 szt	-	
klamka od zewnątrz		-		-	-	1 szt	
klamka od wewnątrz		-		-	-	1 szt	
współczynnik przenikania ciepła		U≤ 1,3 W/(m²K)		U≤ 1,3 W/(m²K)	U≤ 1,3 W/(m²K)	U≤ 1,3 W/(m²K)	
<div>1. Przed wykonaniem drzwi Wykonawca/producent powinien sprawdzić, wszystkie wymiary na budowie.</div> <div>2.Drzwi z przeszkleniami powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa i być szklone szkłem bezpiecznym i antywłamaniowym P4.</div> <div>3.Grubość skrzydła głównego po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy drzwi. Minimalna szerokość otwieranego głównego skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy - 90 cm</div> <div>4. Docieplenie wnek drzwiowych budynku warstwą styropianu grafitowego EPS 030 gr. 3 cm, λ= 0,032 W/mK.</div> <div>5. Drzwi należy wymienić przed wykonywaną renowacją i malowaniem renowacją i malowaniem elewacji.</div>							

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ - OKNA PVC,								
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE / STAŁE	JEDNOSKRZYDŁOWE / STAŁE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE / STAŁE	JEDNOSKRZYDŁOWE / STAŁE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE
SCHEMAT WIDOK OD STRONY ELEWACJI								
SYMBOL (zgodny z oznaczeniami okien istniejących na rys.inwentaryzacji)	O.2	O.3	O.4	O.5	O.6	O.7	O.9	O.10
TYP: R-rozwierane,U-uchylne, N - nieotwieralne	1RU	1N+1RU+1N	1N+1RU+1N	1RU	1N+1RU+1N	1N+1RU+1N	dół 1RU+1U góra	dół 1RU+1U góra
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY [mm]	szerokość	S	1190	1190	600	550	1190	600
	wysokość	H	1560	2230	2230	1100	2130	2130
PIWNICA	IŁOŚĆ [szt.]	3	-	-	-	-	-	-
PARTER	IŁOŚĆ [szt.]	-	18	2	1	-	-	-
1 PIĘTRO	IŁOŚĆ [szt.]	-	-	-	-	18	2	-
2 PIĘTRO	IŁOŚĆ [szt.]	-	-	-	-	-	18	2
RAZEM WSZYSTKIE KONDYGNACJE	3	18	2	1	18	2	18	2
UWAGI: 1. OKNA Z PVC W KOLORZE BIAŁYM RAL 9003. 2. W POMIESZCZENIACH POBYTU DZIENNEGO, KUCHNI, BIURACH ITP. OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI OKIENNE. 3. PIWNICA SZYBA P4 ( SZKŁO BEZPIECZNE I ANTYWŁAMANIOWE), POZOSTAŁE KONDYGNACJE - P2 ( SZKŁO BEZPIECZNE) 4. PRZED WYKONANIEM OKIEN, PRODUCENT POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE. 5. WSPÓŁCZYNNIK U= 0,9 W/(m²K) OBOWIĄZUJE DLA CAŁEGO ZESTAWU ( OŚCIEŻNICA + SZKŁO ZESPOŁONE). 6. KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ - WG RZUTÓW KONDYGNACJI. 7.PODZIAŁY WG ISTNIEJĄCEJ STOLARKI. 8.WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH - BLACHA TYTAN CYNK W KOLORZE PARAPETÓW PODLEGAJĄCYCH WYMIANIE. 9.WYMIANA PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH - KOMOROWY PVC KOLOR BIAŁY / DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 10. PRZY OTWORACH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN 3 CM 11.OKNA NALEŻY WYMIENIĆ PRZED WYKONYWANĄ RENOWACJĄ I MALOWANIEM ELEWACJI. 12.KŁAMKI WE WSZYSTKICH OKNACH NIE POWINNY BYĆ WYŻEJ NIŻ 160 cm OD POZIOMU PODŁOGI. 13. ŁĄCZNIE Z WYMIANĄ OKIEN I DRZWI NALEŻY WYKONAĆ DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ ROLET ANTYWŁAMANIOWYCH.								

	DANE OGÓLNE DLA WSZYSTKICH OKIEN
MATERIAŁ	PVC
KONSTRUKCJA	okna jednoramowe z podziałami na wzór istniejących
KOLOR	biały - RAL 9003
PARAPETY	wewnętrzne - komorowe pvc/ białe; zewnętrzne - tytan - cyn kolor jak istniejące
KŁAMKA	typowa, kolor biały
OKUCIE	obwiedniowe z funkcją rozszczelniania (mikrowentylacji)
SZKLENIE	3 - szybowe ze szkłem niskoemisyjnym U = 0,9 W/mK, Rw = 32 dB

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych	BN-Instal Grzegorz Żandarski, Myśliszecz 15, 77-310 Debrzno NIP 843-156-12-91, Tel. 660 414 011, bninstal@gmail.com	
INWESTOR:		GMINA GIŻYCKO ul.Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko	
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W GIŻYCKU		
LOKALIZACJA:	ul.Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko, DZIAŁKA nr 426/5 obręb Giżycko, Gmina Giżycko - miasto, POWIAT GIŻYCKI, WOJ. WARMIŃSKO - MAZURSKIE		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	<div>SPECJALNOŚĆ</div> <div>NR UPRAWNIENI</div>	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. RENATA SARNOT	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	7131/27/P/2004
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Ewa Chudy	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ i ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	<div>DATA :</div> <div>03.2020</div>	<div>SKALA :</div> <div>1 : 100</div>
			<div>NR RYSUNKU :</div> <div>A_11</div>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			