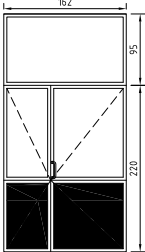
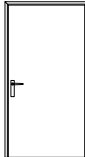
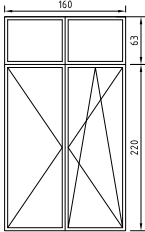


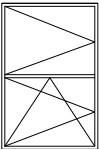
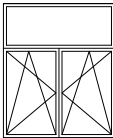
STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
ZESTAWIENIE OKIEN CHEMAT								
wymiary w świetle otworu w murze (cm)	S	127	76	163	70	64	65	160
	H	194	157	157	315	64	142	221
PARTER	szt.	4	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO	szt.	4	2	1	2	1	2	2
RAZEM	szt.	8	2	1	2	1	2	2
UWAGI	<p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z profili aluminiowych Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p> <p>Okna należy wymiennie na okna wykonane z PCW rozwiernalno-uchylne Umax = 0,9W/m²K</p>							

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3
ZESTAWIENIE OKIEN CHEMAT				
wymiary w świetle otworu w murze (cm)	S	162	110	160
	H	220	208	220
Kierunek otwierania		Prawe	Prawe	
PARTER	szt.	1	2	-
PIĘTRO	szt.	-	-	1
RAZEM	szt.	1	2	1
UWAGI		Dzwi połączone z wityrną 95x162cm. Drzwi razem z wityrnią należy wymienić na drzwi wykonane z profilu aluminiowych Umax =1,3W/m²K	Drzwi metalowe pełne, Odporność ogniowa EI30 kolor: ciemno szary Umax =1,3W/m²K	Drzwi tarasowe z wityrnią 63x160cm wykonane z PCW rozwerlało-uchyłne Umax =0,9W/m²K

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O8	O9
ZESTAWIENIE OKIEN CHEMAT			
wymiary w świetle otworu w murze (cm)	S	127	147
	H	168	177
PARTER	szt.	4	-
PIĘTRO	szt.	-	2
RAZEM	szt.	4	2
UWAGI	Okna należy wymienić na okna wykonane z PCW rozszerzalno-uchylne U _{max} = 0,9W/m ² K		Okna należy wymienić na okna wykonane z PCW rozszerzalno-uchylne U _{max} = 0,9W/m ² K

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1. Stolarka okienna - współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
wypożazone w nawiewniki powietrza HIGROSTEROWANE
2. Witryny szklane - współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

<p align="center">"TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W DRUŻBICACH"</p>		
ADRES	Dz. nr ewid. 64/3, obręb 5 Drużbice, gm. Drużbice	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Drużbice reprezentowana przez Wójta gminy Drużbice	
<div>  <div> <p>TAURUSM USŁUGI BUDOWLANE</p> </div> <div> <p>PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR BUDOWLANY</p> </div> </div>		
PROJEKTANCI		
Architektura	mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA nr. upr. 41/R-156/LOIA/08	
Opracował	mgr inż. Michał Stadnik	
ZESTAWIENIE STOLARKI		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
DATA: Wrzesień 2017	SKALA --	RYS. A017