

ZESTAWIENIE STOLARKI  
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ /ZEWNĘTRZNEJ/  
-projekt-

OKNA													
NR		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O10	O11
RODZAJ		drewniane rozwieralno-uchylne											
SCHEMAT													
wymiary w świetle muru	So [mm]	1800	1800	1500	1500	1200	1800	1500	1800	800	800	800	7700
	Ho [mm]	1800	1800+50	1800	1800	1500	600	600	1800	1800	1800	1400	1800
piwnica		-	-	-	-	-	17	4	-	-	-	-	-
parter		14	4	-	4	-	-	-	-	5	-	-	-
piętro		-	-	10	2	4	-	-	2	-	2	-	1
RAZEM		14	4	10	6	4	17	4	2	5	2	1	-

DRZWI

NR		D1		D2		D3		D4A		D4B		D4C		D5		D6	
RODZAJ		zewnątrzne - drewniane przeszklone		zewnątrzne - drewniane przeszklone		zewnątrzne - drewniane przeszklone				garażowe - aluminiowe ocieplone				zewnątrzne - stalowe ocieplone			
SCHEMAT																	
wymiary w świetle muru	So [mm]	1200		1700		2600		2800		2700		2600		1200		95	
	Ho [mm]	2400		2400		2650		2550		2550		2550		2100		2100	
wymiary w świetle ościeżnicy	So [mm]	1000		1000		90+60+90		2800		2700		2600		1000		80	
	Ho [mm]	2000+400		2000+400		2000+600/naświetle/		2550		2550		2550		2000		2000	
rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	Podnoszone łamane. napęd elektryczny i ręczny						L	P	L	P
piwnica		-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	-	-	1	-	-	1
parter		-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
piętro		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1		1		1		1		1		3		1		1	

UWAGI:  
1. PODANE ILOŚCI I WIELKOŚCI OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NA BUDOWIE  
2. PRZED WYKONANIEM OKIEN I DRZWI PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE FAKTYCZNE WYMIARY OŚCIEŻY I ZWERYFIKOWAĆ WYMAGANĄ PRZEZ NIEGO SZEROKOŚĆ MONTAŻOWĄ.

OKNA:  
Drewno klejone wielowarstwowo – profil 88 lub 92 mm  
Pakiet 3 szybowy Ug=0,6 W/m2K , technologia „cieplej ramki”  
Drewno najwyższą jakość elementów konstrukcyjnych w każdej warstwie  
Lakierowanie-technologia elektrostatyczna zapewniająca równomierną aplikację lakieru  
,obwiedniowe okucia rozwierno-uchylne w każdym skrzydle  
 ,zaczep antywyważeniowy w standardzie

DRZWI:  
Konstrukcja skrzydła na profilu o grubości 88 mm lub grubsza wykonana z drewna klejonego.  
Warstwę zewnętrzną stanowi wodoodporna sklejka i okleina naturalna.  
Ościeżnica  
Konstrukcja ramowo-płytowa.  
Wypełnienie skrzydła w zależności od modelu : wodoodporna sklejka z wkładem termoizolacyjnym  
lub wodoodporna sklejka z pakietem szybowym  
Wzmocnienie profilem stalowym  
Próg aluminiowy  
Zawiasy  
Trójpłaszczyznowa regulacja ( luz boczny, docisk, wysokość )  
Dogodna możliwość regulacji bez konieczności zdejmowania skrzydła  
Wysoka nośność do 130kg  
Technika łożysk ślizgowych bez konserwacji WF  
( dodatkowy ślizgowy pierścień z tworzywa sztucznego na łożysku zapewnia długotrwałą pracę zawiasu )  
4 zawiasy kółkowe  
Zamek  
Zamek listwowy  
3-punktowe ryglowanie  
2 masywne rygły zawierające stalową wkładkę chroniącą przed przepiłowaniem  
Szczelna skrzynka zamka  
Optymalna ochrona antykorozyjna dzięki zastosowaniu galwanicznej powłoki ferGU  
Felc antywyważeniowy  
Do drzwi otwieranych na zewnątrz dostępne zabezpieczenie czopa przed wybiciem  
Energooszczędność  
Izolacja ciepła zapewniona przez piankę termoizolacyjną z polistyrenu ekstrudowanego lub pakiet szybowy  
Współczynnik przenikania ciepła nie więcej niż 0,9 W/m2K.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHITEKT" mgr inż.arch. Janusz Rotko	
Obiekt : BUDYNEK ADMINISTRACYJNY NADLEŚNICTWA TUSZYMA DZ.NR 2935/8, 2935/9	
Nazwa rys. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuszyna 39-321 Tuszyna 147	
Temat : REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO	
PROJEKTANT mgr inż.arch. Janusz Rotko 63-2001	Podpis
Skala: 1:75	Data 10.2022
Rys.	D3