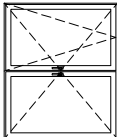
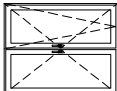
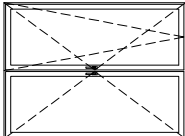


ZESTAWIENIE STOLARKI

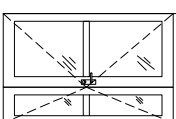
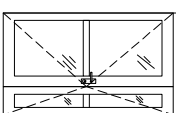
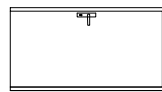
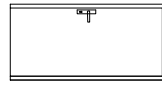

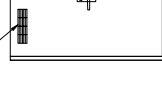
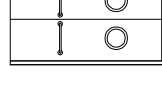
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA				
Typ		Okno	Okno	Okno
Oznaczenie		01	02	DB1
Schemat				
Okno/ osłona	Szerokość Ss Wysokość H	1800 1500	1200 1500	1350 2400
Słup	Szerokość Ss Wysokość H	1785 1435	1165 1435	1915 2335
Liczba sztuk		7	2	1
Uwagi		szklonoowy profil pcv (analog) o szer. zabudowy 70mm podłójny pakiet szpary U=17 Wm2K ciepło okno Uw=0,9 Wm2K podłój. 500-900 uszczeln. EPDM kierunk. systemowa okienne. R1, R2		
		szklonoowy profil pcv (analog) o szer. zabudowy 70mm podłójny pakiet szpary U=17 Wm2K ciepło okno Uw=0,9 Wm2K podłój. 500-900 uszczeln. EPDM kierunk. systemowa okienne. R1, R2		
		szklonoowy profil pcv (analog) o szer. zabudowy 70mm podłójny pakiet szpary U=17 Wm2K ciepło okno Uw=0,9 Wm2K podłój. 500-900 uszczeln. EPDM kierunk. systemowa okienne. R1, R2		

Legenda:
wymiały w mm

[illegible]

Legenda: L/P - lewe/prawe
wymiar w mm

Typ	Dział wewnętrzne	Dział wewnętrzne	Dział wewnętrzne	Dział wewnętrzne	Dział wewnętrzne	Dział wewnętrzne		
Oznaczenie	DD1	DD2	D1	D2	D2.1	D3.1		
Schemat								
					kratka transjenna	kratka transjenna		
	1450	1350	1100	1000	1000	900	1200	
	Szerokość otwór	2300	2300	2080	2080	2080	2060	2060
	Szerokość ścianki oszczędzającej	900+400	900+300		900	900	800	1100
	Wysokość oszczędzającej	2200	2200	2000	2000	2000	2000	2000
	Łączna szerokość L / P	1/0	0/1	0/2	2/00	3/4	1/0	-
Razem	1	1	2	8	7	1	1	
Uwagi	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz profil ALUMINUM w szerokości 70mm podłogi i panele ścielone całe drzwi 1,5 Wm2K podłoga pod SCS-300-400 wypełnienie pianki poliuretanowej, drzwi z wkładką panelową, klamka systemowa szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz profil ALUMINUM w szerokości 70mm podłogi i panele ścielone całe drzwi 1,5 Wm2K podłoga pod SCS-300-400 wypełnienie pianki poliuretanowej, drzwi z wkładką panelową, klamka systemowa szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz konstrukcja ramki drewnianej wypełnienie: płyta włókna drobnocziarna okładka: naturalna drewno z wkładką panelową, tycza zamkowy czopowy, oszczędzająca szklona szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz konstrukcja ramki drewnianej wypełnienie: płyta włókna drobnocziarna okładka: naturalna drewno z wkładką panelową, tycza zamkowy czopowy, oszczędzająca szklona szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz konstrukcja ramki drewnianej wypełnienie: płyta włókna drobnocziarna okładka: naturalna drewno z wkładką panelową, tycza zamkowy czopowy, oszczędzająca szklona szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz konstrukcja ramki drewnianej wypełnienie: płyta włókna drobnocziarna okładka: naturalna drewno z wkładką panelową, tycza zamkowy czopowy, oszczędzająca szklona szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz konstrukcja ramki drewnianej wypełnienie: płyta włókna drobnocziarna okładka: naturalna drewno z wkładką panelową, tycza zamkowy czopowy, oszczędzająca szklona szczyt i klamki systemy nat kłód: struktura drewno	

Legenda: L/P - lewe/prawe
wymiar w mm

INWESTYCJA:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.

dz. ew. nr 25/1, obr. 31 Sobki, gmina Żelów

INWESTOR:

GININA ŻELÓW

ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU

„JUKON PROJEKT”

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTY: ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: architektura PROJ. GŁÓWNY: konstrukcje SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja WSPÓŁPRACA: konstrukcje	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA	27/LOOKK/2012	
	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA	41/R-156/LCIA/08	
	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	L0D/0153/P00K/04	
	mgr inż. TOMASZ SZMED	L0D/3685/PWBK/18	
	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	L0D/4603/PVOK/21	

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

DATA:

wrzesień 2022

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

SKALA:

1:100

TREŚĆ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI

NR.RYS.:

TB.09

INDEX:

-