

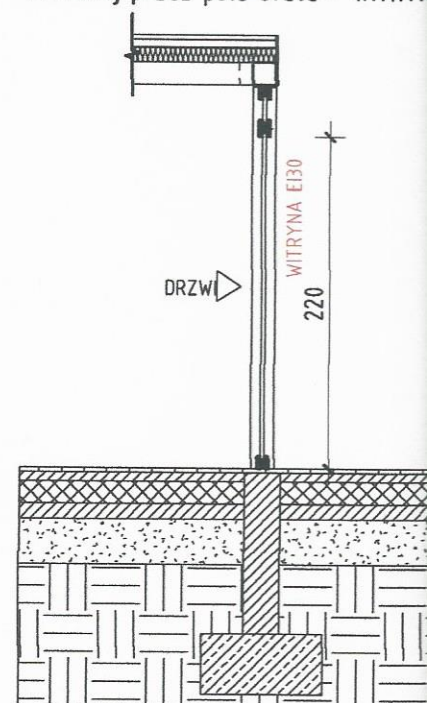
ZESTAWIENIE DRZWI								
Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Szerokość brutto	Wysokość brutto	Opis elementu	Klamka i zamek	Ilość (szt.)	
BG1	237	239.5	242	242	automatyczna brama garażowa ze wzmocnionym systemem uszczelnień oraz wysokim poziomem izolacji, profil 60mm, bez przetłoczeń	sterowana pilotem lub otwierana przyciskiem elektrycznym	1	wymi
BG1: 1							1	istnie
BG2	95	200	105	210	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne, rama aluminiowa w kolorze grafitowym/czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	wymi
BG2: 1							1	istnie
D1	90	210	90	210	drzwi wewnętrzne, pojedyncze z doświetleniem, rama i skrzydło aluminiowe w kolorze grafitowym/ czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	7	
D1: 7							7	
D2	80	210	80	210	drzwi wewnętrzne, pojedyncze z doświetleniem, rama i skrzydło aluminiowe w kolorze grafitowym/ czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	6	otwó
D2: 6							6	
D3	152	292	160	300	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeszklone, rama i ościeżnica aluminiowa w kolorze grafitowym/czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	1 skr
D3: 1							1	
Di1	78	200	88	210	drzwi wewnętrzne, pełne, rama aluminiowa w kolorze grafitowym/czarnym, skrzydło z płyty w kolorze grafitowym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	wymi
Di1: 1							1	istnie
Di2	93	200	103	210	drzwi EI 60 wewnętrzne - przejście do kotłowni w budynku obok, jednoskrzydłowe, pełne, rama i skrzydło aluminiowe w kolorze grafitowym/czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	wymi
Di2: 1							1	istnie
Di3	90	210	90	210	drzwi wewnętrzne, pojedyncze, z doświetleniem w drzwiach, rama aluminiowa w kolorze grafitowym/czarnym, skrzydło z płyty w kolorze grafitowym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	wymi
Di3: 1							1	istnie
Dz1	83	200	93	210	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne, rama i skrzydło aluminiowe w kolorze grafitowym/czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	1	wymi
Dz1: 1							1	istnie
Dz2	130	209.4	140	220	drzwi zewnętrzne montowane w witrynie, podwójne , przeszklone, rama i skrzydło aluminiowe w kolorze grafitowym/czarnym	klamka ze stali nierdzewnej z krótkim szyldem i owalnie wyprofilowaną rękojeścią, zamek z wkładką bębnekową, posiadający zapadkę z tworzywa sztucznego i stalowy rygiel	2	drzwi
Dz2: 2							2	
Suma ogólna:: 22							22	

ZESTAWIENIE OKIEN PROJEKTOWANYCH								
Znacznik typu	Szerokość	Wysokość	Otwierane	Odporność pożarowa	Kolor ramy (zewnątrz/ wewnątrz)	Średni współczynnik przenikania ciepła ramy i szyby [W/(m2K)]	Opis elementu	Ilość (szt.)
O1	90	300	Tak		grafitowy lub czarny	1.2	okno z ramą aluminiową zewnętrzną	8
O2	90	200	Tak		grafitowy lub czarny	1.2	okno z ramą aluminiową zewnętrzną	1
Suma ogólna:: 9								

ZESTAWIENIE WITRYN						
Znacznik typu	Typ	Długość	Wysokość niezwiązana	Odsunięcie podstawy	Ilość (szt.)	Powierzchnia
DW1	Drzwi wejściowe	140	219.4	0	1	3.07 m ²
W1	Witryna frontowa W1	409.38	693.5	0	1	28.39 m ²
W2	Witryna frontowa W2	278.13	693.73	0	1	19.29 m ²
W3	Witryna frontowa W3	278.13	693.5	0	1	19.29 m ²
E130 Ww	Witryna frontowa	126	254	0	1	1.66 m ²
E130 Ww	Drzwi wewnętrzne	140	219.4	0	1	3.07 m ²
E130 Ww	Witryna frontowa	195	254	0	1	3.42 m ²

3 WITRYNA_przekrój
1 : 50

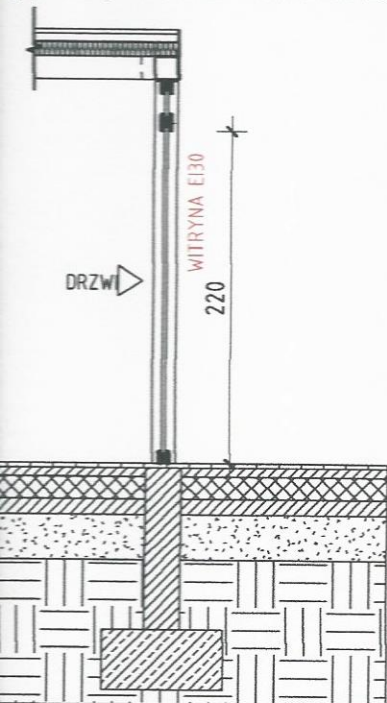
Przekrój przez pola stałe - WITRYNA



	Ilość (szt.)	Komentarze
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	7	
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	6	otwór wentylacyjny
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	1 skrzydło min. 90cm
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu E160
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	1	wymiana drzwi w ramach istniejącego otworu
dem i owalnie bębnową, i stalowy rygiel	2	drzwi witrażowe

WITRYNA_przekrój

Widok przez pola stałe - WITRYNA WEWNĘTRZNA Ww



Witryna wykonana w systemie profili aluminiowych bez izolacji termicznej z wypełnieniem ze szkła przeziernego. Głębokość konstrukcyjna kształtowników waha się między 5,2 a 6 cm. Profile anodowane w kolorze: naturalne aluminium.

Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM wg normy 7863 i normy wykonawczej wg ISO 3302-01, E2.

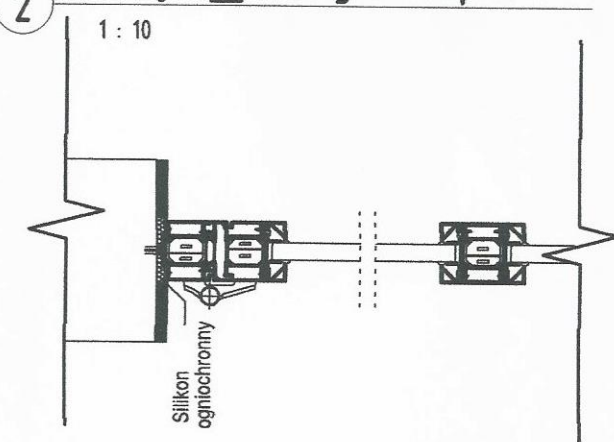
Izolacyjność akustyczna wg wskaźnika $R_w = 39$ dB.

Dymoszczelność - klasa Sa i Sm wg PN-EN 13501-2:2005;

Na rysunku przedstawiono rozwiązanie witrażu Ww

Pozostałe witraże należy wykonać analogicznie.

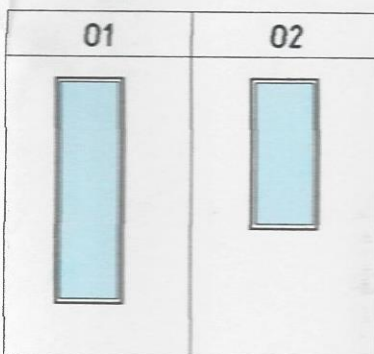
Witryna_szczegół słupka



Zestawienie stolarki

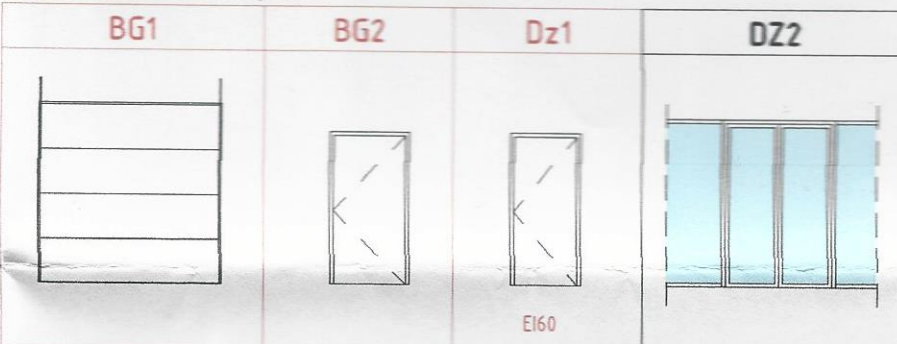
1: 100

STOLARKA OKIENNA

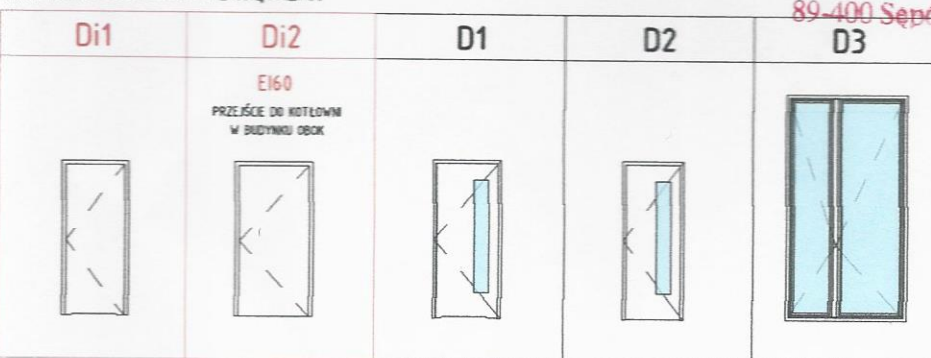


STOLARKA DRZWIOWA WYMIENIANA W RAMACH ISTNIEJĄCEGO OTWORU

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA



STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

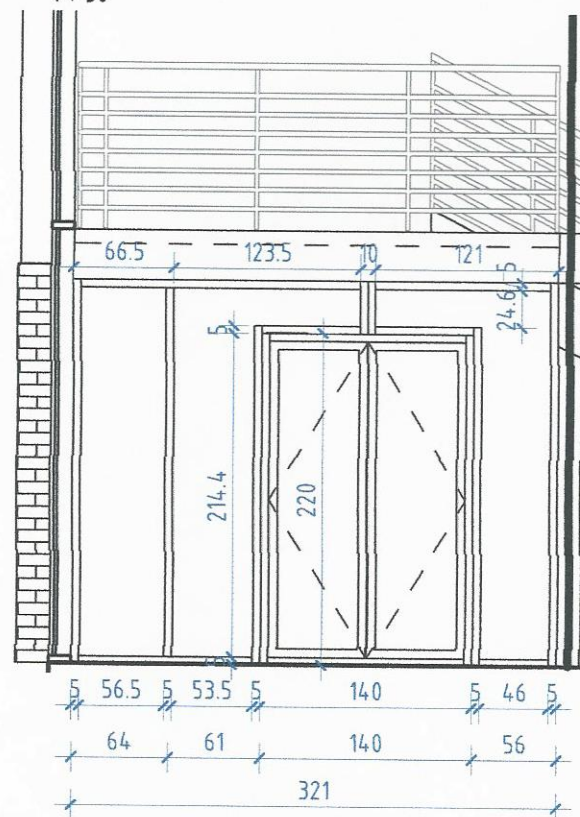


STAROSTA SEPOLEŃSKI
ul. Kosciuszki 11
89-400 Sepolno Krajeńskie

WITRYNA_Ww_widok

1

1: 50



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: XII.2016
ARCHITEKTURA		Skala: 1:50 / 1:100	Rys. nr: A9
Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA KLUB SAMOPOMOCY MIESZKAŃCÓW GMINY WIECIBORK ORAZ POMIESZCZENIA SOCJALNE WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU			
Adres: dz. nr 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 ul. Mickiewicza 89-410 Wicibork			
Wykonat:	Brano:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Architektura:	mgr inż. arch. ALICJA ERDMANN Upr.: 63/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant sprawdz:	Architektura:	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANIN Upr.: 64/07/D01A do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	