

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ORAZ BRAM											UWAGI:
	Brama zewnętrzna	Brama zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	<div><div><div>1. Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.</div><div>2. W górnej części okien stosować nawiewniki powietrza (tylko w oknach zgodnie z oznaczeniami na rzutach branży sanitarnej).</div><div>3. W dolnej części drzwi do pomieszczeń z wymogami dopływu powietrza otwory nawiewne (kratka,tuleje lub podcięcie) o powierzchni netto 220cm2.</div><div>4. W pozostałych pomieszczeniach między drzwiami a podłogą szczelina o powierzchni netto 80cm2.</div><div>5. Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworu - w zależności od rodzaju okna - zastosować się wytycznych danego producenta.</div><div>6. Dodatkowe wyposażenie stolarki wg uzgodnień z Inwestorem.</div><div>7. Wielkość OŚCIEŻY należy dopasować do systemu wybranego producenta, uwzględniając wymagane wymiary światła przejścia!</div><div>8. Wymiar OŚCIEŻNICY należy dopasować do wielkości otworu, uwględniając: - luz montażowy, progi, parapety, szerokość profili itp. elementów.</div></div></div>
Oznaczenie	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
Szerokość x wysokość w świetle przejścia	220 / 288	206 / 250	197 / 219	90 / 210	80 / 210	90 / 210	90 / 210	110 / 210	87 / 300	208 / 302	
Wymiary w świetle otworu	240 / 295	226 / 257	217/ 226	102 / 216	113 / 218	123 / 218	123 / 218	122 / 216	99 / 306	208 / 302	
Widok											
Ilość	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
Skrzydło	brama segmentowa	brama segmentowa	drzwi dwuskrzydłowe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	lewe	
Charakterystyka stolarki	Brama segmentowa z przeszkleniem. Segmenty wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze skrzydła z kotwami stalowymi 1,5 mm. Kolor: kolor antracyt, odcienie szarości (RAL 7043, RAL 7021, RAL 7016). Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	Brama segmentowa z przeszkleniem. Segmenty wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowane proszkowo. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze skrzydła z kotwami stalowymi 1,5 mm. Kolor: kolor antracyt, odcienie szarości (RAL 7043, RAL 7021, RAL 7016). Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z przeszkleniem. Drzwi otwierane na zewnqtr. Skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo; wypełnienie szkłem bezpiecznym. Ościeżnica obejmująca z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo, z kotwami stalowymi 1,5 mm. Kolor: kolor antracyt, odcienie szarości (RAL 7043, RAL 7021, RAL 7016). Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	Drzwi zewnętrzne, wypełnienie - pełne. Wyposażone w samozamykacz z blokadą ramienia na skrzydle czynnym. Drzwi jednoskrzydłowe. Drzwi otwierane na zewnqtr. Drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką patentową. Sposób otwierania: klamka-klamka Kolor: kolor antracyt, odcienie szarości (RAL 7043, RAL 7021, RAL 7016). Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, aluminiowe, wypełnienie - pełne. Drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową. Sposób otwierania: klamka - klamka. Skrzydła wykładane na ściane.			Drzwi wewnętrzne PVC, wypełnienie - pełne. Drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową. Sposób otwierania: klamka - klamka. Skrzydła wykładane na ściane.	Drzwi zewnętrzne,przesz klone z pełnym naświetlem, jednoskrzydłowe PVC. Sposób otwierania klamka - klamka. Kolor antracyt lub podobny (RAL 7043). Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	Drzwi zewnętrzne, pełne przeszklenie oraz naświetle nad drzwiami. Ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze antracyt lub podobne (RAL 7043). Sposób otwierania klamka-klamka. Współczynnik przenikania ciepła: 1,3 W/m2*K.	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	
Szerokość okna	180	235	239	138	242	184	161	149	178	190	
Wysokość okna	288	74	268	128	92	94	78	69	98	302	
Szerokość otworu	192	247	251	150	254	196	173	147	190	190	
Wysokość otworu	300	86	280	140	104	106	90	81	110	302	
Widok											
Ilość	1	1	3	2	1	3	1	1	1	1	
Charakterystyka stolarki	Okno rozwierane, uchylne, współczynnik przenikania ciepła: 0,9 W/m2*K, Kolor: kolor antracyt lub podobny (RAL 7043).	Panel staty, współczynnik przenikania ciepła: 0,9 W/m2*K, Kolor: kolor antracyt lub podobny (RAL 7043).		Okno uchylne, współczynnik przenikania ciepła: 0,9 W/m2*K, Kolor: kolor antracyt lub podobny (RAL 7043).			Panel staty, współczynnik przenikania ciepła: 0,9 W/m2*K, Kolor: kolor antracyt lub podobny (RAL 7043).				

Uwagi ogólne:  
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
2. Późniomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.  
3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.  
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.  
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.  
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE

Biuo Projektowe

Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCAH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA REIENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH	
Faza	Branża	PROJEKT BUDOWLANY/ARCHITEKTURA
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Sprawdzający mgr inż. arch. Pawłowski upr. bud. WP–01A/OKK/UpB/13/2009		
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski	Piotr Duszyński
	Paulina Ochowiak	Małgorzata Kapela
	Sara Marchwiak	
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	PAB A009
Skala	1:100	Data 23.01.2023