

DRZWI WEWNĘTRZNE										DRZWI ZEWNĘTRZNE						
OZNACZENIE NA RYS.	01	02	02a	03	04	05	04a	05	06 (E) 30)	06a (E) 60)	07 (E) 30)	08 E130	09	010	011	
SCHEMAT																
	Wymiary w świetle otworu (mm) So 920 Ho 2050 Sz - Hz -	1020 2050 - -	920 2050 - -	1020 2050 - -	1620 6960 1580 6900	3560 1700 3520 1650	1500 1700 1100 1650	1200 500 1160 460	1500 850 1460 786	1500 2900 2000 2850 1950	1120 2050 - -	1120 2050 - -	920 2050 - -	2900 2250 - -	1120 2050 - -	2400 2300 - -
	Wymiary zewnętrzne Sz - Hz -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Wymiary w świetle oszczędny (mm) H 800 S 2000 PRAWA LAWA	900 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	800 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	800 2000 LAWA PRAWA	2000+800 2200 LAWA PRAWA	1000 2000 LAWA PRAWA	2350 2250 LAWA PRAWA
LOŚĆ	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	
drzwi wewn. do pom.porz. z płyt MDF powlekonych PCV, wyposażone w okno wertykalne i zamek	drzwi wewn. do wc i łazienek z płyt MDF powlekonych PCV, wyposażone w okno wertykalne i zamek wc drzwi lewe do wc wykladane na ścianę	drzwi wewn. do wc z płyt MDF powlekonych PCV, wyposażone w okno wertykalne i zamek wc szkło molotowe bezpieczne	drzwi do pokoi biurowych z płyt MDF powlekonych PCV, wyposażone w okno wertykalne i zamek	drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, zamek na klucz	drzwi wewnętrzne aluminiowe, wykonane na scenie, przeszklone szkłem bezpiecznym, zamek na klucz	drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, zamek na klucz	drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym, zamek na klucz	drzwi w korytarzu i przy schodowej, stółne szkło bezpieczne E160 samozamykacz	drzwi wewn.wydzielające stółne ZIL, aluminiowe szkło bezpieczne E160 samozamykacz	drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz i zamek na klucz	drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz i zamek na klucz	drzwi wewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz i zamek na klucz	drzwi aluminiowe, wejściowe przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz	drzwi wewn. aluminiowe szkłem bezpiecznym, samozamykacz	drzwi aluminiowe, wejściowe przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz	drzwi aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym, samozamykacz

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07 E160	08	09	09a	A1	
SCHEMAT												
	Wymiary w świetle otworu (mm) So 1580 Ho 1700 Sz 1520 Hz 1650	1500 1700 1460 1650	1800 1700 1760 1650	1620 6960 1580 6900	3560 1700 3520 1650	1140 1700 1100 1650	1200 500 1160 460	1500 850 1460 786	2900 2000 2850 1950	2700 2000 2650 1950	2700 2000 2650 1950	1020 2050 - 900
	Wymiary zewnętrzne Sz - Hz -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Wymiary w świetle oszczędny (mm) H 800 S 2000 PRAWA LAWA	900 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	800 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	1200 2000 LAWA PRAWA	900 2000 LAWA PRAWA	800 2000 LAWA PRAWA
LOŚĆ	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	LAWA	
okno PCV, pięciokomorowe z ciepłą ramką U<=0,9W/m2K	okno PCV, pięciokomorowe z ciepłą ramką U<=0,9W/m2K	okno PCV, pięciokomorowe z ciepłą ramką U<=0,9W/m2K	okno aluminiowe na klacie schodowej! U<=1,8W/m2K, szkło bezpieczne	okno PCV, pięciokomorowe z ciepłą ramką U<=0,9W/m2K	okno aluminiowe E160	okno aluminiowe w kształcie litery S, szkło bezpieczne	okno aluminiowe w kształcie litery S, szkło bezpieczne	okno aluminiowe w kształcie litery S, szkło bezpieczne	okno PCV, wzniesione aluminiem pięciokomorowe z ciepłą ramką U<=0,9W/m2K	okno aluminiowe w kształcie litery S, szkło bezpieczne	okno aluminiowe w kształcie litery S, szkło bezpieczne	

UWAGA:
- NA RYSUNKACH MINIMALNE WYMIARY DRZWI
- PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ
WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW

Temat
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA
BUDYNKU URZĘDU GMINY W SIENNICY w ramach zadania:
"Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy
w Siennicy na potrzeby Gminnej Biblioteki Publicznej w Siennicy,
wraz z dostawą wyposażenia meblowego i informatycznego"
ul. Kobielska 1, 05-332 Siennica
dz nr ew. 220, obiekt kat.IX i XII

Inwestor
Gmina Biblioteka Publiczna w Siennicy
ul. Latowicka 9, 05-332 Siennica

Projektant
arch. Barbara Trojanowska MA/086/04
Sprawdzający
arch. Jerzy Kolomycki St.007/85

Rysunek
Wykaz stolarki

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY
Skala
1:100
Data
wrzesień 2016
Branża
ARCHITEKTURA
Nr
rysunku
A-10