

STOLARKA OKIENNA

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8
SYMBOL	D2	D3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	DŁ1	DŁ2
SCHEMAT								
Wymiary w świetle	S 1200	1200	1200	900	900	900	800	800
ościeżnicy	H 2270	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
Ilość	1 1	1 -	2 1	2 1	- 3	3 5	1 3	1 2
Razem	2	1	3	3	3	8	4	3
UWAGI	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Przeź ciążeniowa Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi

Nr	9	10	11	12
SYMBOL	Dp1	Dp3	Dw5	Dw6
SCHEMAT				
Wymiary w świetle	S 900	900	1400	1300
ościeżnicy	H 2000	2080	2000	2000
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P
Ilość	3 1	1 -	1 1	- 1
Razem	4	1	2	1
UWAGI	Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi	Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi Szeregi ułożeniowi

Nr	1	2	3	4	5
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT					
Wymiary w świetle	So 560	1470	900	2680	2700
ościeżnicy	Ho 560	1430	1100	1680	1800
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P
Ilość	7	7	2	2	1
UWAGI	Dłona z PCV o współczynniku przenikania ciepła Ks1,14 W/m²K wyposażone w naluenniki powietrza higrosterowane.				

Nr	6	7	8	9	10
SYMBOL	D6	D7	DP	DP1	WD
SCHEMAT					
Wymiary w świetle	So 1500	2700	780	660	800
ościeżnicy	Ho 1200	600	1600	1400	1600
RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P
Ilość	1	1	26	5	1
UWAGI	Dłona z PCV o współczynniku przenikania ciepła Ks1,14 W/m²K wyposażone w naluenniki powietrza higrosterowane.	Dłona z PCV typ fix	Dłona polecane ciepła Ks1,3 W/m²K wyposażone w szyby P4 z otwieraniem dolnym	Dłona polecane ciepła Ks1,3 W/m²K wyposażone w szyby P4 z otwieraniem dolnym	Dłona polecane ciepła Ks1,3 W/m²K wyposażone w szyby P4 z otwieraniem dolnym

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.

3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

JMS SANITECHNIKA	
26-900 Kozienice, ul. Szczęśliwa 15	
e-mail: maciej@sanitechnika.pl tel: 0 803 644 274	
Nazwa wykonawcy:	
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERZACH GÓRNYCH, GMINA KOZIENICE	
Adres inwestycji:	
CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/2	
Jednostka ewidencyjna: 140705.5 Kozienice; Obręb ewidencyjny: 0036 Świerze Górne	
Miejscowość: Świerze Górne, gmina Kozienice (kategoria obiektów budowlanych - VII)	
Inwestor:	
Gmina Kozienice	
ul. Portkawa 5, 26-900 Kozienice	
Projektant:	mgr inż. arch. Gracyna Żak - Góra
Specjalizacja:	mgr inż. arch. Marek Góra
Uprawnienie:	mgr inż. Marcin Fiat
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data sporządzenia:	ZESTAWIENIE STOLARKI
Skala rysunku:	1:100
Strona:	12