



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – PARTER

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
OZNACZENIE PRODUCENTA	aluminium	drewniane	aluminium	drewniane	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
KOLOR	RAL 7037	ORZEC	RAL 7037	ORZEC	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037
ZESTAWIENIE DRZWI														
SCHEMAT														
Wymiary w świetle	S _o	158	100	154	100	117	117	154	117	174	174	208	154	117
otworu	H _o	235	205	207	205	207	207	207	235	207	207	235	207	235
Wymiary zewnętrzne	Sz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H _z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wymiary w świetle	S	90-50	90	90-30	90	90	90-30	90	90-30	90-30	90-30	90-30	90	90
ościeżnicy	H	200-35	200	200	200	200	200	200-35	200	200	200	200-35	200-35	200-35
RAZEM	L / P	2	2 / 4	2	8	10	2	3	2	1	4	2	4	1
	ext	2	1	1	18	18	2	3	2	1	4	2	4	1
UWAGI	Drzwi zewnętrzne z naswietlaniem wyposażone w samozamykacz zamek patent., wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków, antywłamaniowe Szyba mleczna bezpieczna P1													
	Drzwi wewnętrzne wyposażone w zamek patent., z ościeżnicą w komplecie, wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków, z przeszkleniem. Szyba mleczna bezpieczna P1													
	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1													
	Drzwi łazienkowe z naswietlaniem wyposażone w zamek patent., z ościeżnicą w postaci szpary wentylacyjnej wyposażone w samozamykacz ościeżnica w komplecie, z obustronnym wykonaniem w postaci listw maskujących lub ćwierćwałków.													
	Drzwi wewnętrzne wyposażone w zamek patent., z ościeżnicą w komplecie, wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków, z przeszkleniem. Szyba mleczna bezpieczna P1													
	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków, z przeszkleniem –szyba bezpieczna P1. Drzwi o odporności pożarowej EI30.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz zamek patent., wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.													
	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wyposażone w zamek patent., samozamykacz wykonanie przy użyciu listw maskujących lub ćwierćwałków. Szyba mleczna bezpieczna P1.</													

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ – PARTER

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
OZNACZENIE PRODUCENTA	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
KOLOR	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037
ZESTAWIENIE OKIEN									
SCHEMAT									
Wymiary zestawowe So x Ho	70x150	70x150	250x120	135x150	260x300	100x110	100x110	100x150	240x80
Zewnętrzne wymiary okien	Sz 670 Hs 1470	670 1470	- -	1320 1470	2570 2870	970 1070	970 1070	970 1470	2370 2770
Wymiary w świetle ościeżnicy	S 520 H 1320	520 1320	- -	1170 1320	2420 2820	820 920	820 920	820 920	2170 620
Powierzchnia m2	Sw 0,69 Szt 1	0,69 5	- 1	154 6	6,82 27	0,75 2	0,75 2	1,08 6	1,35 1
RAZEM	1	5	1	6	27	2	2	6	1
UWAGI	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe Okna o odporności pożarowej EI60.	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe	Okna portierni wyposażone w okienko obserwacyjne	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe	Okna na sali gimnastycznej wyposażone w okno o podw. odporności na uderzenia.	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe Okna o odporności pożarowej EI60.	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe	Okna zewnętrzne o wsp. przenikania ciepła na poziomie ok.U _f = 0,90 $\frac{W}{m^2K}$ antywłamaniowe Okna o odporności pożarowej EI60.

UWAGI:
Zaleca się zamówienie stolarki po wykonaniu stanu surowego budynku oraz jego pomiarze.

PROJEKT WYKONAWCY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3
W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA: —

ZESTAWIENIE STOLARKI – PARTER

DANE INWESTORA: Gmina Koźienice
ul. Parkowa 5

ADRES BUDOWY: Koźienice, ul. Konarskiego
dz. nr 2203/21

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur
149/02 i 646/86
Spec. Architektoniczna

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
46/SLOKK/2016/II
Spec. Architektoniczna

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

BRANZA: ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU: AW9

styczeń 2019

PODPIS:

PODPIS: