

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE RYS.	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-T
ZESTAWIENIE DRZWI	maskownica EI60					
SCHEMAT						
Wymiary w świetle ościeżnicy	So Ho S H	164 208 90+64 200	112 206 100 200	102 206 90 200	92 206 80 200	72 72 60 60
RAZEM	L/P szt.	1 2	1 2	3 3	1 3	3 3
UWAGI	drzwi EI60 białe z zamkiem ościeżnica stalowa szkło bezpieczne	drzwi drewniane pełne z zamkiem ościeżnica stalowa	drzwi drewniane pełne z zamkiem ościeżnica stalowa	drzwi drewniane częściowo szklone szkło bezpieczne wyposażone w tuleje-nawiewnik ościeżnica stalowa	drzwi drewniane techniczne wyposażone w tuleje-nawiewnik ościeżnica stalowa	drzwi drewniane techniczne wyposażone w tuleje-nawiewnik ościeżnica stalowa
*dla drzwi dwuskrzydłowych - kierunek otwierania skrzydła głównego	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.

OKNA POŁĄCZOWE

OZNACZENIE	NA RYS. rodzaj	P-1 OBROTOWE	P-2 ROZWIERANE
ZESTAWIENIE OKIEN			
SCHEMAT			
Wewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	66	66
Powierzchnia przeszklenia [m2]	H _z	118	118
		0.47	0.47
RAZEM	L/P szt.	- 17	1 2 3
UWAGI		kolor jasny okno obrotowe z markizą zewnętrzną szkło bezpieczne U=<1,3 W/m2K szczegóły w opisie techn.	kolor jasny okno rozwierane termoizolacyjne z żaluzją szkło bezpieczne U=<1,3 W/m2K szczegóły w opisie techn.

OKNA

OZNACZENIE	NA RYS. KATALOG	N-1 NAŚWITLIE	N-2 NAŚWITLIE	N-3 NAŚWITLIE	N-4 NAŚWITLIE	N-5 NAŚWITLIE
ZESTAWIENIE OKIEN						
SCHEMAT						
Wymiary zestawcze	So	-	-	-	-	-
Wymiary w świetle ościeżnicy	Ho	235	296	234	235	57
	Sz	161-181	160-181	159-179	166-186	60
	H _z	-	-	-	-	-
RAZEM	szt.	2	1	1	1	1
UWAGI		odporność ogniowa EI 60 kolor biały szkło bezpieczne U=<1,1 W/m2K szczegóły w opisie techn.	odporność ogniowa EI 60 kolor biały szkło bezpieczne U=<1,1 W/m2K szczegóły w opisie techn.	odporność ogniowa EI 60 kolor biały szkło bezpieczne U=<1,1 W/m2K szczegóły w opisie techn.	odporność ogniowa EI 60 kolor biały szkło bezpieczne U=<1,1 W/m2K szczegóły w opisie techn.	odporność ogniowa EI 60 kolor biały szkło bezpieczne U=<1,1 W/m2K szczegóły w opisie techn.
*mierzona wewnątrz budynku						
**mierzona wewnątrz budynku; - dla naswietli łukowych: pomiędzy parapetem łukowym a spodem nadproża łukowego: przy ościeżu bocznym i na środku otworu						
***określić indywidualnie dla każdego naswietla w zależności od zastosowanego systemu						

UWAGI

- PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- OŚCIEŻNICE I SKRZYDŁA DRZWI WYKONANE PRZEZ 1 PRODUCENTA

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS" mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz 55-200 Oława, Stanowice ul. Różana 11; 56-200 Góra, ul. Piastów 24/7 tel. 0/693-103-766, tel / fax 71/ 301-82-20, e-mail: wojlub@iten.pl
INWESTOR:	Gmina Żmigrod, pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigrod
TEMAT:	Modernizacja Szkoły Podstawowej w Barkowie; przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza nowej części szkoły na cele dydaktyczne
ADRES:	55-140 Żmigrod, Barkowo 75, dz. nr 970/2 obręb Barkowo
PROJEKTANT(architekt):	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz
SPRAWDZAJĄCY(architekt):	mgr inż. arch. Paweł Bartela
SKALA	-
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2016	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	