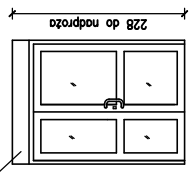
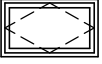
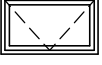


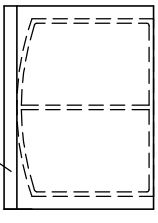
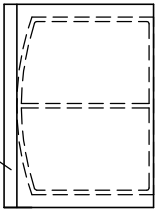
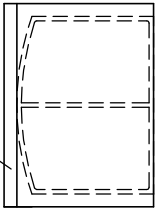
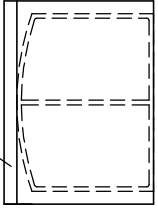

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYS.		D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-T
ZESTAWIENIE DRZWI		maskownica EI60					
SCHEMAT							
Wymiary w świetle osieży	So	164	112	102	102	92	72
	H ₀	208	206	206	206	206	72
	S	90+64	100	90	90	80	60
	H	200	200	200	200	200	60
	L/P*	1	1	1	3	1	3
RAZEM		1	2	2	3	3	3
UWAGI		drzwi EI60 białe z zamkiem z zamkiem ościeżnica stalowa	drzwi drewniane pełne z zamkiem ościeżnica stalowa	drzwi drewniane pełne wyposażone w tuleje-nawiewnik ościeżnica stalowa	drzwi drewniane częściowo szklone wyposażone w tuleje-nawiewnik ościeżnica stalowa	drzwi drewniane techniczne	drzwi drewniane techniczne
*dla drzwi dwuskrzydło-wych - kierunek otwiera-nia 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	P-2
ZESTAWIENIE OKIEN			OBROTOWE	ROZWIERANE
SCHEMAT				
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz		66	66
	H _z		118	118
Powierzchnia przeszklenia [m2]			0.47	0.47
RAZEM		L/P	1	2
		szk.	17	3
			kolor jasny okno obrotowe z markizą zewnętrzną szkło bezpieczne	kolor jasny okno wyłazowe termoizolacyjne z żłuzją szkło bezpieczne
			U=<1,3 W/m2K	U=<1,3 W/m2K
			szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.

OKNA

OZNACZENIE	NA RYS. KATALOG	K-1	K-2	K-3	K-4	N-5
ZESTAWIENIE OKIEN		KURTYNA PPOŻ	KURTYNA PPOŻ	KURTYNA PPOŻ	KURTYNA PPOŻ	NAŚWITLIE
SCHEMAT						
	Wymiary zestawcze	-	-	-	-	-
	Wymiary w świetle osieży	235	296	234	235	57
	So**	161-181	160-181	159-179	166-186	60
	Ho**	-	-	-	-	-
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy***	Sz	-	-	-	-	-
	H _z	-	-	-	-	-
	szk.	2	1	1	1	1
RAZEM		2	1	1	1	1
UWAGI		odporność ogniowa EW 60	odporność ogniowa EW 60	odporność ogniowa EW 60	odporność ogniowa EW 60	odporność ogniowa EI 60
*mierzona wewnątrz budynku		szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.
**mierzona wewnątrz budynku; - dla naswietli łukowych; pomiędzy parapetem łukowym a spodem nadproża łukowego; przy ościeżu bocznym i na środku otworu		szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.
***określić indywidualnie dla każdego naswietla w zależności od zastosowanego systemu		szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.	szczegóły w opisie techn.

UWAGI

- PRZED WYKONANIEM STOLARKI I KURTYN 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@tlen.pl		DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2017	
INWESTOR:		Gmina Żmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	BRANŻA: ARCHITEKTURA
TEMAT:		Modernizacja Szkoły Podstawowej w Barkowie: przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza nowej części szkoły na cele dydaktyczne	
ADRES:		55-140 Żmigród, Barkowo 75, dz. nr 970/2 obręb Barkowo	
PROJEKTANT(architekt):	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz	upr. nr 8/00/DUW	
SPRAWDZAJĄCY(architekt):	mgr inż. arch. Paweł Bartela	upr. nr 09/04/DOIA	
SKALA	-	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Rys.A-15/z
-rysunek zamienny			