

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	dz1	dz2	Iz1	fw1	fw2	fw3	d1k	d2k	d3k	DP1	DP2
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]	S 180 H 210	S 130 H 210	S 385 H 260	S 300 H 210	S 240 H 210	S 240 H 210	S 100 H 210	S 90 H 210	S - H -	S 100 H 210	S 100 H 210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	S 90+80 H 200	S 90+30 H 200	S Drzwi wejściowe 90+30 H Drzwi wejściowe 200	S Drzwi wejściowe 90+30 H Drzwi wejściowe 200	S Drzwi wejściowe 90+30 H Drzwi wejściowe 200	S Drzwi wejściowe 90+30 H Drzwi wejściowe 200	S 90 H 200	S 80 H 200	S 80 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
IŁOŚĆ SZTUK	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	10 12	0 0	5 5	4 0	3 1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ei30	Ei30
KOLOR	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna	biały	okleina drewnopodobna	okleina drewnopodobna
UWAGI	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi aluminiowe, częściowo przeszklone, ateLOWANE, ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi aluminiowe, przeszklone, ateLOWANE, ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia fasadę z drzwiami lewymi. Fasada aluminiowa, przeszklona, ateLOWANA, ościeżnica aluminiowa. Drzwi wejściowe wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia fasadę z drzwiami lewymi. Fasada aluminiowa, przeszklona, ateLOWANA, ościeżnica aluminiowa. Drzwi wejściowe wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia fasadę z drzwiami lewymi. Fasada aluminiowa, przeszklona, ateLOWANA, ościeżnica aluminiowa. Drzwi wejściowe wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia fasadę z drzwiami lewymi. Fasada aluminiowa, przeszklona, ateLOWANA, ościeżnica aluminiowa. Drzwi wejściowe wyposażone w samozamykacz oraz zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi o konstrukcji drewnianej, ateLOWANE, płytowe, oklejone laminatem. Ościeżnica drewniana lub wykonana z płyty wiórowej o reg. szer. Wyposażone w zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne. W dolnej części drzwi otwory wentylacyjne o sumarycznym przek. >0,022 m ²	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi o konstrukcji drewnianej, ateLOWANE, płytowe, oklejone laminatem. Ościeżnica drewniana lub wykonana z płyty wiórowej o reg. szer. Wyposażone w zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne. W dolnej części drzwi otwory wentylacyjne o sumarycznym przek. >0,022 m ²	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi systemowe, wyposażone w dwa komplety zawiasów funkcyjnych, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od wewnątrz. Profil aluminiowy wykonany z uszczelką gumową. Konstrukcja z profili aluminiowych. Wypełnienie z płyty wiórowej stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Skrzydło drzwiowe z ognioodpornej płyty wiórowej. Ościeżnica drewniana lub wykonana z płyty wiórowej o reg. szer. Wyposażone w zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.	Schematyczny rysunek przedstawia drzwi lewe. Drzwi stalowe, ateLOWANE, ognioodporne EI30. Ościeżnica stalowa. Wyposażone w zamek z wkładką. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym lub inne.

ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL	o1	o2	o3	o4
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]	S 300 H 200	S 220 H 80	S 180 H 80	S 180 H 80
RODZAJ SKRZYDŁA	uchylne/rozwiertalne	stałe	stałe	stałe
IŁOŚĆ SZTUK	10	1	1	1
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-
KOLOR	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)	Ciemnobrażowy (w kolor. istn. stolarki)
TYP	Okno PVC	Okno PVC	Okno PVC	Okno PVC

UWAGI:

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędnę w metrach. Obowiązkami wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy, zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów czasłkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA
PROJEKT PRZETARGOWY	ARCHITEKTURA
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Ciepłownicza 13 44-300 Margonin	
OBIEKT: ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA	RYS.NR
ADRES: MARGONIN UL. POZNAŃSKA 10 dz. nr 897/1, 897/2, 895, 896, 914, 924	A8
TEMA: ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA: 1:100
	DATA: 02.2017
PROJEKTANT: ARCH. ADAM MIKULIJCZAK	NR UPRAWNIENI: WFO/OAOKK/UPB/22/2009
SPRAWDZAJĄCY: [pusty]	PODPIS: [pusty]
OPRACOWANIE: [pusty]	