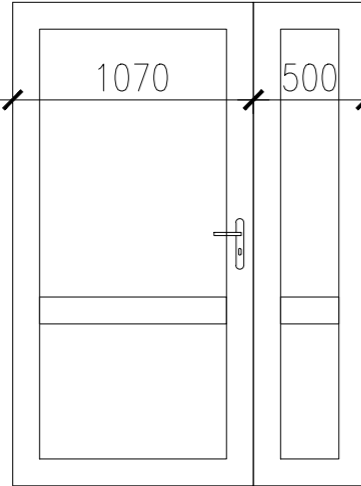
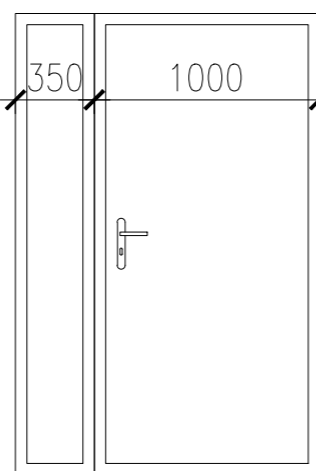
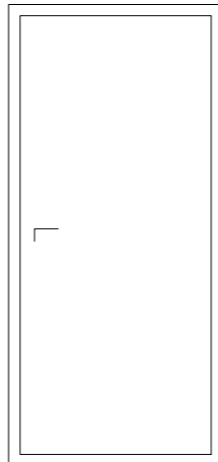
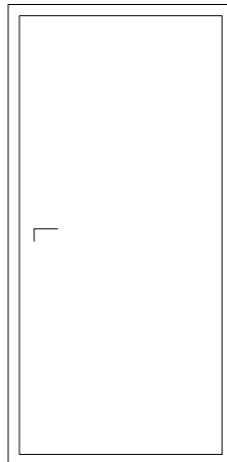
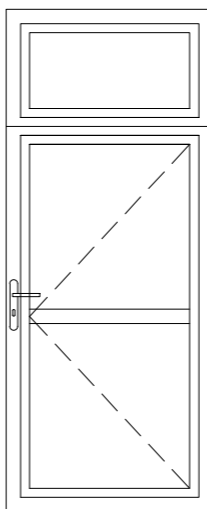
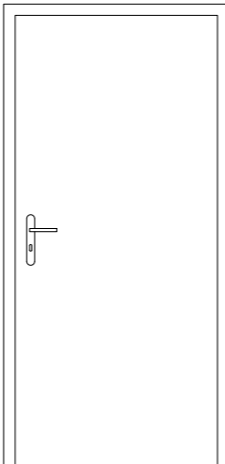


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ												
Rodzaj wyrobu			Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne	
Oznaczenie			DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
Schemat												
			1570		1350		950		1000		1150	
			2150		2050		2050		2050		2500	
			1500		1300		900		900		1100	
			2100		2000		2000		2000		2450	
Rodzaj		LEWE / PRAWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	[szt.]	PIWNICA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ilość	[szt.]	PARTER	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Ilość	[szt.]	RAZEM (L/P)	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
Ilość	[szt.]	RAZEM	1		1		1		1		1	
Uwagi			Nowe drzwi z ciepłego aluminium		Nowe drzwi z ciepłego aluminium		Nowe drzwi z ciepłego aluminium		Nowe drzwi z ciepłego aluminium		Nowe drzwi z ciepłego aluminium	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (PROJEKT WYKONAWCZY) skala 1:50

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		
PROFILE RAMOWE DRZWI	PROFILE Z CIEPŁEGO ALUMINIUM; CZTERO-KOMOROWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ	
SZYBY DRZWI	KLASA SZYB: P1 KLASA SZYB: P2 – SALA GIMNASTYCZNA	
PAKIET SZYBOWY DRZWI	PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY 4/12/4/12/4	
WYPEŁNIENIA DRZWI	PANEL OBUSTRONNIE NAKŁADKOWY RDZEŃ Z PIANKI TERMOIZOLACYJNEJ	
USZCZELKI	USZCZELKI Z EPDM	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI U [W/(m²*k)]		1,30
UWAGI OGÓLNE: – PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW RZECZYWISTYCH W NATURZE, USTALIĆ DOKŁADNY RODZAJ STOLARKI, KOLOR, STOPIEŃ PRZESZKLENIA, SPOSÓB OTWIERANIA Z INWESTOREM WEDLE POTRZEB I PRZEZNACZENIA POMIESZCZENIA W KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA,		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				
Rodzaj wyrobu			Drzwi wewnętrzne	
Oznaczenie			D1	
Schemat				
Wym. [mm]	Wym. w świetle otworu	So	1000	
		Ho	2050	
Wym. [mm]	Wym. zewn. drzwi	Sz	900	
		Hz	2000	
Rodzaj		LEWE / PRAWE	L	P
Ilość	[szt.]	PIWNICA	0	2
Ilość	[szt.]	PARTER	0	0
Ilość	[szt.]	RAZEM (L/P)	0	2
Ilość	[szt.]	RAZEM	2	
Uwagi			Nowe drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60	

U W A G A :
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

<div> BIURO PROJEKTOWE</div>		"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH	
Branża:	Architektura / Konstrukcja	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: A-12
Nazwa rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 588, obręb: 260413_2.0021 Rudki Chełmowa 11, Rudki, 26-006 Nowa Słupia		Data opracowania: Listopad 2017
Projektant: (Architektura)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94, KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: