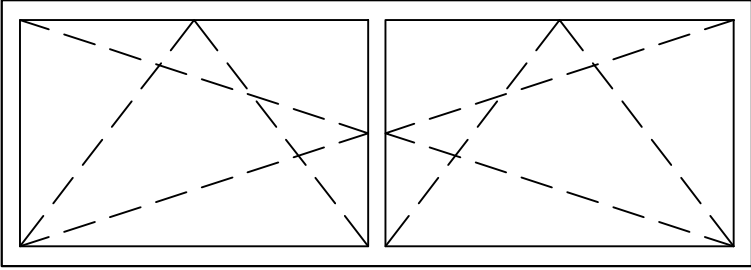
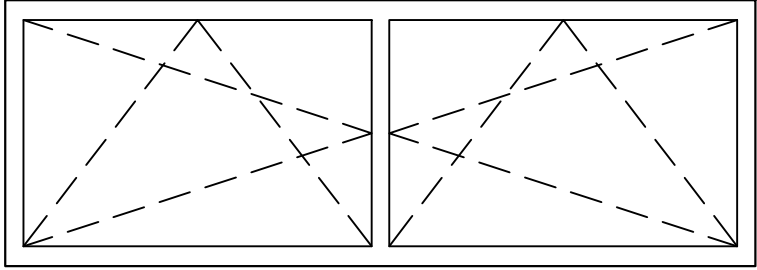
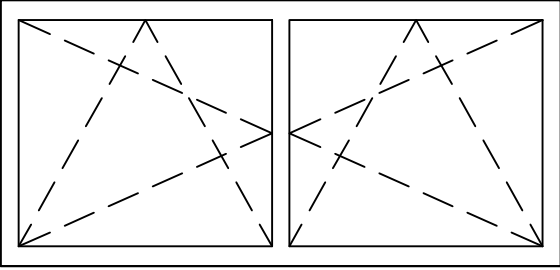
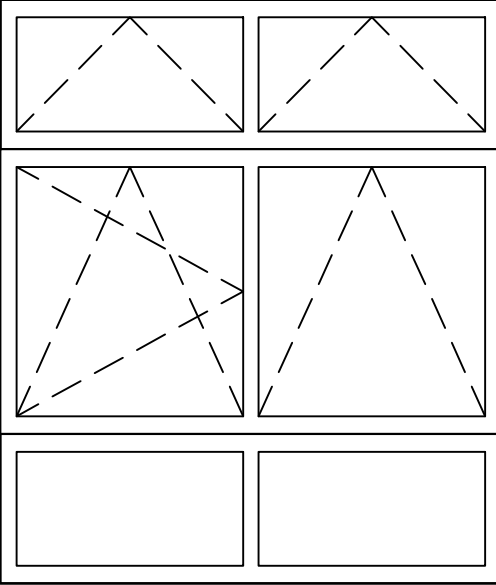
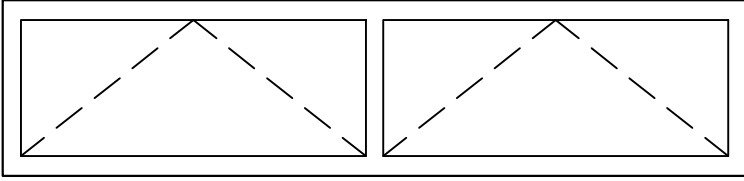
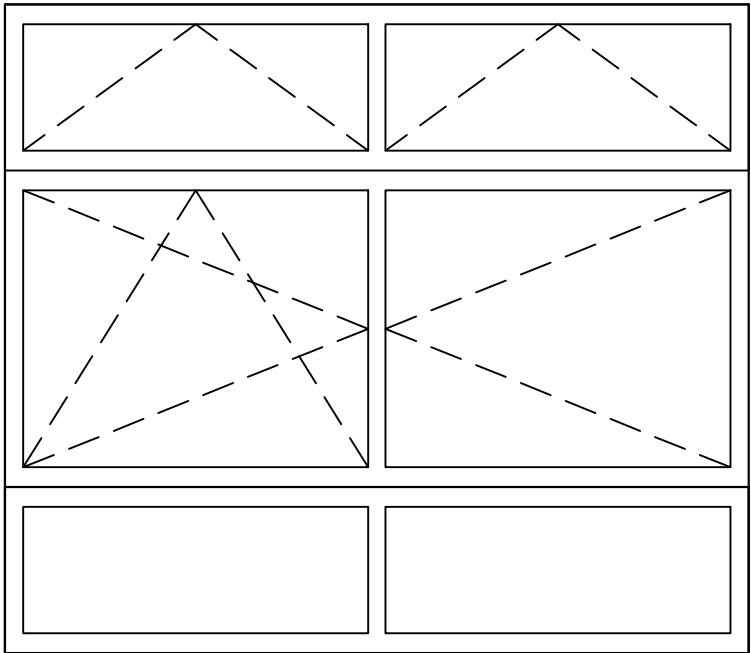
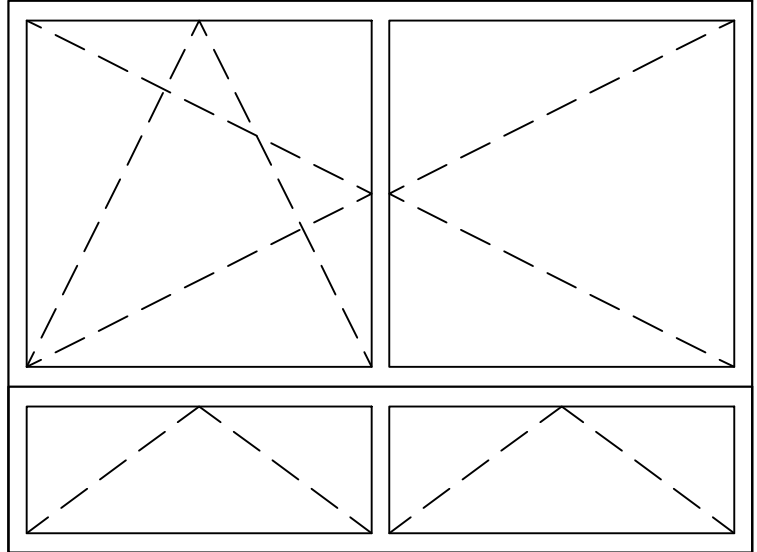


ZESTAWIENIE STOLARKI  
(PROJEKT WYKONAWCZY)  
skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
Rodzaj wyrobu			Okno		Okno	
Oznaczenie			01		01'	
Schemat						
						
						
Wym. [mm]	Zewn. wymiar otworu		2370		2370	
			840		840	
Ilość	[szt.]	PIWNICA	18		3	
Ilość	[szt.]	PARTER	—		—	
Ilość	[szt.]	PIĘTRO	—		—	
Ilość	[szt.]	RAZEM	18		3	
Uwagi			Nowe okna PCV		Nowe okna PCV KLASA SZYB P—4	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Rodzaj wyrobu			Okno	
Oznaczenie			05	
Schemat				
				
Wym. [mm]	Zewn. wymiar otworu		2350	
			2050	
Ilość	[szt.]	PIWNICA	—	
Ilość	[szt.]	PARTER	19	
Ilość	[szt.]	PIĘTRO	21	
Ilość	[szt.]	RAZEM	40	
Uwagi			Nowe okna PCV	

STOLARKA OKIENNA	
PROFILE RAMOWE OKIEN	
PROFILE Z PCV; SZEŚCIO—KOMOROWE	
SZYBY OKIEN	
KLASA SZYB: P1 KLASA SZYB: P4 — SALA GIMNASTYCZNA 4 SZT.	
PAKIET SZYBOWY	
PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY 4/12/4/12/4	
USZCZELKI	
USZCZELKI Z EPDM	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA U [W/(m²*K)]	
0,90	
UWAGI OGÓLNE: — PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW RZECZYWISTYCH W NATURZE, USTALIĆ DOKŁADNY RODZAJ STOLARKI, SPOSÓB OTWIERANIA Z INWESTOREM WEDLE POTRZEB I PRZEZNACZENIA POMIESZCZENIA W KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANA, — WE WSZYSTKICH OKNACH NALEŻY WYKONAĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE — KOLORYSTYKA OKIEN DO USTALENIA Z INWESTOREM, PROPONUJE SIĘ W KOLORZE BIAŁYM	

	<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : lgardian@wp.pl		
	Temat: TERMOMODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POKRZYWIANCE		
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: A-09
Nazwa rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek Nr 15, 26 - 006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:50
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 143/5, obręb: 260413_2,0012 Pokrzywianka Pokrzywianka 33, gmina Nowa Słupia		Data opracowania: Maj 2019
Projektant: (Architekt./Konstr.)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94; KL-164/89	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: