

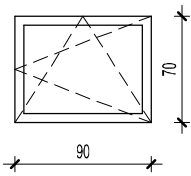
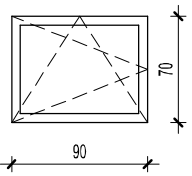
**U W A G A :**

- Wymiary sprawdzić w naturze
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
- Pozostałe informacje patrz część opisowa
- Przed przystąpieniem do produkcji (zamówienia) okien i drzwi Oferent-Wykonawca powinien dokonać indywidualnego (własnego) pomiaru.
- Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)

## Zestawienie stolarki okiennej

### stan projektowany 1:50



SCHEMAT / WYMIARY <b>1:50</b> <b>STOLARKA OKIENNA</b>			
UWAGI		Okno zewnętrzne PCV koloru białego (prawe). Piwnica.	Okno zewnętrzne PCV koloru białego (lewe). Piwnica.
WYMIARY (SZER / WYS.)		90 / 70	90 / 70
OZNACZENIE		O1	O2
ILOŚĆ	PIWNICA	1	1
	PARTER	-	-
	I PIĘTRO	-	-
ILOŚĆ RAZEM (OGÓŁEM)		2	



### STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA

#### 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

**Temat/ projekt :** Dokumentacja projektowo-kosztorysowa wyburzenia pomieszczeń piwnicznych wraz z tarasem zlokalizowanym nad w/w pomieszczeniami zlokalizowanymi od strony wschodniej budynku Przedszkola nr 8 w Zabrze przy ul. Płaskowickiej 3 (działka nr 4009/315)

**Inwestor :** Miasto Zabrze  
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

**Projekt :** mgr inż. arch. Mariusz Nazar  
nr upr. 121/93

Zestawienie stolarki okiennej  
STAN PROJEKTOWANY

Faza : projekt rozbiórkowy

Branża : architektura

nr rys. :

Skala : 1:50

Data : lipiec 2017

**13**

**UWAGA :**

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE ( WYMIARY OKIEN PODANO W PRZYBLIŻENIU )
- STOLARKA ( PCV ) KOLORU BIAŁEGO
- STOLARKA OKIENNA POWINNA POSIADAĆ FUNKCJĘ ROZSZCZELNIENIA (MIKROWENTYLACJI), NIEMNIEJ NIŻ 4 KOMORY IZOLACYJNE W SKRZYDLE. PROFILE KOLORU BIAŁEGO, SZYBY ZESPOLONE. MONTAŻ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH, PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM.
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN NIE MOŻE BYĆ WIĘKSZY NIŻ  $K=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PROJEKTOWANE OKNA PCV NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.