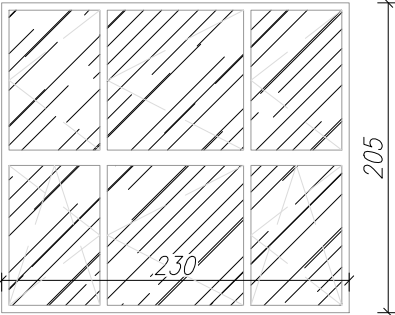
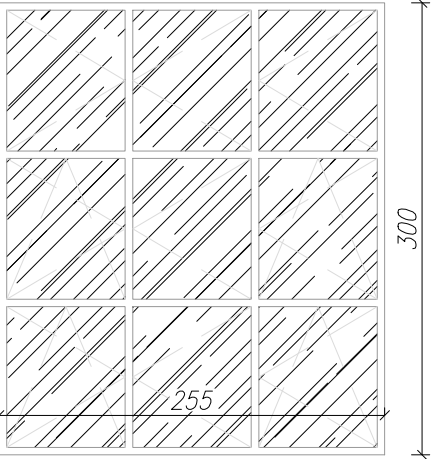


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ZESTAWIENIE OKIEN

NAZWA		OKNO PCV	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02
SCHEMAT SKALA 1:50			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SO	230	255
	HO	205	300
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA		
	PARTER	1	6
	I PIĘTRO		
RAZEM		1	6
UWAGI		OKNO ROZWIERNO–UCHYLNE PCV Z TZW. PROFILU CIEPŁEGO, OKUCIA OBWODOWE, RAMA W KOLORZE BIAŁYM, WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE, WSP. $U\leq0,90\text{ W/(m}^2\text{K)}$	OKNO ROZWIERNO–UCHYLNE PCV Z TZW. PROFILU CIEPŁEGO, OKUCIA OBWODOWE, RAMA W KOLORZE BIAŁYM, WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE, WSP. $U\leq0,90\text{ W/(m}^2\text{K)}$, OKNO WYPOSAŻONE W SIATKĘ OCHRONNĄ POLIETYLENOWĄ PE BEZWĘZŁOWĄ GR. 4 mm I WYMIARACH OCZKA 8x8 cm, SIATKA POWINNA ZACHODZIĆ NA OKNA NA MIN. 10 cm, MOCOWANA NA STALOWYCH LINKACH, SYSTEM MOCOWANIA ZA POMOCĄ KARABINKÓW UMOŻLIWIA ŁATWY DEMONTAŻ SIATEK UŁATWIAJĄC DOSTĘP DO OKIEN

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
OBIEKT			
Gimnazjum nr 10 w Rybniku przy ul. Karola Miarki 74, dz. Ligota-Ligocka Kuźnia			
TEMAT RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Lewowski	93/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Mużykowska	95/LBOKK/2012	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Aleksandra Augustynowicz	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
02.2015	A-08	A	1:50