

# STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OKNO MAŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ OK7	OKNO MAŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ OK7*	OKNO DUŻEJ SALI GIMNASTYCZNEJ _ OK14
OZNACZENIE PRODUCENTA			
PRODUCENT STOLARKI			

The figure consists of three schematic diagrams of window frame assemblies, labeled 1, 2, and 3. Each diagram shows a grid of window units with dimensions and a total width of 440.

**Diagram 1:** Shows a 4x5 grid of window units. The dimensions are 90, 85, 85, and 90 for the columns, and 601 for the total height. The total width is 440.

**Diagram 2:** Shows a 4x5 grid of window units. The dimensions are 135, 85, and 135 for the columns, and 355 for the total height. The total width is 440.

**Diagram 3:** Shows a 4x10 grid of window units. The dimensions are 85, 135, 135, and 85 for the columns, and 440 for the total height. The total width is 440.

Wymiary zesławca		S z
Zewnętrzne wymiary oszczepicy	H z	
wymiary w świetle oszozy	S	
	H	
PŁYNICA	-	-
PARTER	1	-
PIĘTRO	-	10
RAZEM	1 szt.	10

<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji</li> <li>- parapety zewnętrzne blacha ocynkowana</li> <li>- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym</li> <li>- współczynnik przenikania &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon</li> <li>- izolacyjność akustyczna R &lt; 40 DB</li> <li>- montować nawierzchnią przegrzewaną o wydajności większej niż 35 m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10 hPa - min. 1 ma każdą kolumnę</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- nawierzchni montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe</li> <li>- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle</li> <li>- wzmacnienie profili okien (pionowych i poziomych) stalowymi kształtownikami</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- szklenie szkłem bezpiecznym P2 od wewnątrz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji</li> <li>- parapety zewnętrzne blacha ocynkowana</li> <li>- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym</li> <li>- współczynnik przenikania &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon</li> <li>- izolacyjność akustyczna R &lt; 40 DB</li> <li>- montować nawierzchni przegrzewaną o wydajności większej niż 35 m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10 hPa - min. 1 ma każdą kolumnę</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- nawierzchni montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe</li> <li>- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle</li> <li>- wzmacnienie profili okien (pionowych i poziomych) stalowymi kształtownikami</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- szklenie szkłem bezpiecznym P2 od wewnątrz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- okna wykonane z profili PVC z wkładkami termicznymi, kolor biały zgodnie z kolorystyką elewacji</li> <li>- parapety zewnętrzne blacha ocynkowana</li> <li>- parapety wewnętrzne z PVC w kolorze białym</li> <li>- współczynnik przenikania &lt; 0,9 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- szklenie typu FLOAT, dwukomorowe wypełnione gazem argon</li> <li>- izolacyjność akustyczna R &lt; 40 DB</li> <li>- montować nawierzchni przegrzewaną o wydajności większej niż 35 m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10 hPa - min. 1 ma każdą kolumnę</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- nawierzchni montowane w ramie okiennej - rozwiązanie systemowe</li> <li>- montaż okien przed węgarkami - nie w ich świetle</li> <li>- wzmacnienie profili okien (pionowych i poziomych) stalowymi kształtownikami</li> <li>- okna od wewnątrz zabezpieczyć siatką systemową mocowaną do ścian</li> <li>- szklenie szkłem bezpiecznym P2 od wewnątrz</li> </ul>
---	--	--

wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, zmierzyć kolejno każdy otwór okienny lub drzwiowy

<div>ARTMANU STUDIO</div>		ARTMANU@WP.PL TEL: 510 182 914 FAX: 710 727 49	
PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO <b>MARTA FIEMA</b> SIEDZIBA : 63-400 OSTRÓW WLKP. UL. DEMBIŃSKIEGO 18/17			
ADRES DO KORESPONDENCJI : ARTMANU STUDIO , MARTA FIEMA UL. PARKOWA 23 (WIEŚCIE DO DICKSTEINA24), 51-61: WROCŁAW		ARTMANU@WP.PL TEL.510 182 914 914 TEL.510 182 914 914	
inwestor GMINA OBORNICKI ŚLĄSKIE		OSIR: 55-120 OBORNICKI ŚLĄSKIE UL. PONIATOWSKIEGO 22 ; DZIAŁKA NR 85 „A”-10 „OBORNICKI ŚLĄSKIE	
adres inwestycji TERMOIZOLIZACJA WRAZ Z WYMIARĄ STOLARKI		TEMAT OKIENNICE I DRZWIOWE W OBIEKTCIE OSIR W	
PROJ. OBORNICKACH ŚLĄSKICH		WITRYNY SZKLANE OK7, OK7*, OK14	
PROJEKTOWAŁA MGR INŻ ARCH. MARTA FIEMA SPRAWDZIŁA		UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ WP-01A/OKKJ/pd/59/2010 28.10.2015 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ 20/DSOKK/2011 28.10.2015	
MGR INŻ ARCH. ANNA KIELBAŚA		DATA 28.10.2015	
nr projektu 1:50		BUD PB-W	
SKALA faza		BUD branża	
nr rysunku nr rys.		ST_3 nr rys.	