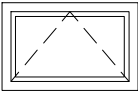
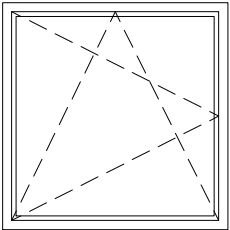
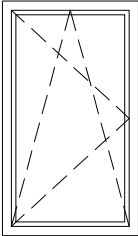
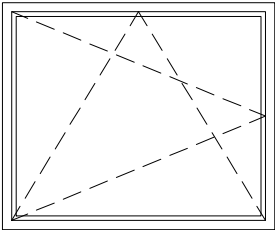
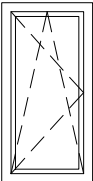
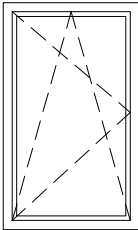


RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA					
	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K	Okno jednoskrzydłowe, otwieralno-uchylne, U=0,9 W/m2K
OZNACZENIE NA RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
WYMIARY WEWNĘTRZNE W ŚWIELE MURU (SmxHm[cm])	90x58	149x150	90x155	180x150	60x119	90x150
RAZEM	7	21	2	2	2	1
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none">PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ ILOŚCI.WYMIARY OTWORÓW W MURZE NALEŻY SPRAWDZIĆ PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH OKIEN.NALEŻY ZASTOSOWAĆ OKNA W KOLORZE GRAFITOWYM RAL7015.WSZYSTKIE OKNA IZOLOWANE TERMICZNIE, U=0,9 W/M2K.ZASTOSOWAĆ PARAPETY ZEWNĘTRZNE STALOWE, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY RAL 7015.PARAPETY WEWNĘTRZNE Z PCV W KOLORZE BIAŁYM.W ZAKRESIE MONTAŻU: W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW OBOWIĄZUJE ZASADA SPRAWDZENIA WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO NA PLACU BUDOWY. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM W ODNIESIENIU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, PARAPETÓW I INNYCH ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WG PROJEKTU , OBOWIĄZUJĄ ZASADY DOSTOSOWANIA WYDANYCH W DOKUMENTACJI ELEMENTÓW DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW ELEMENTÓW WYKONANYCH NA BUDOWIE						

<div><div>K&K</div><div>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARNA 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377 , EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM</div></div>	
Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU W RAMACH ZADANIA "ZMIANA KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA INSTALACJĘ POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOŁY"
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK
Obiekt	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej dz. nr 927/185 ul. Zwonowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły
Projektant	mgr inż. arch. Anna Tannenberg upr. nr 50/SLOKK/2015/II
	mgr inż. Patrycja Walocha
	mgr inż. Katarzyna Ostalsowska
Data 06.2018	
Skala 1:100	
Nr rys. A/15	