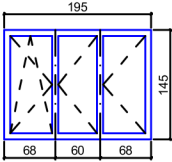
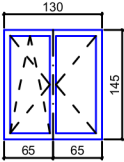
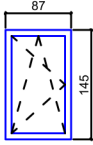
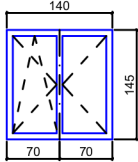
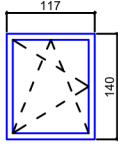
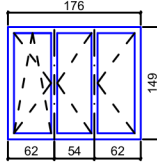
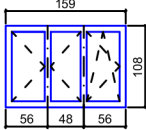



ZESTAWIENIE - STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

SYMBOL		o7	o8	o9	o10 EI60	o11	o12	o13
SCHEMAT								
				EI60 - 1szt				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	179	114	71	124	101	160	143
	H	129	129	129	129	124	133	92
WYMIARY Z OŚCIEŻNICĄ	S	195	130	87	140	117	176	159
	H	145	145	145	145	140	149	108
OPIS	<p>Okna PCV częściowo rozwieralnie uchylne, według załączonego schematu.</p> <p>Profil 7-komorowy, grubość ścianek w najwyższym standardzie jakości wg PN-EN 12608 "klasa A", profil o szer. zabudowy 80-90mm.</p> <p>Pakiet szybowy 4TPS/16A/4/16A/4TPS o Ug=0,6 wg EN673. Uf = 0,9 W/m2K. Uszczelki EPDM (Etylo-Propylenowe-Dienowe-Monomery).</p>							
WYPOSAŻENIE	<p>Zaczep antywyważeniowy utrudniającym wyważenie skrzydła, klamka z zamkiem na klucz, każde skrzydło rozwiernie-uchylne wyposażone w mikrowentylację. Listwa podparapetowa - zabezpiecza krawędzie ramy przed uszkodzeniem w czasie transportu i montażu, dodatkowo umożliwia prawidłowy montaż parapetu. Okna zlokalizowane w parterze - antywłamaniowe w klasie RC1. Szyby laminowane bezpieczne i utrudniające włamanie kl.P4.</p>							
KOLOR	RAL 9001 (biały)							
ILOŚĆ		3	6	5	1	1	4	2

Uwaga:

Podziały okien należy wykonywać możliwie symetrycznie.

Przed przystąpieniem do produkcji ram okiennych należy ponownie zinventaryzować otwór okienny, po usunięciu istniejących warstw okładzinowych.

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO-ARCHYTEKTONICZNA "KONSTRUKTOR"			
MARCIN KORŁUB			
Pracownia: 40-236 OPOLE, ul. Bohater Radziwa (2A-1), tel. (+48 77) 452 88 46, 8802 122 774, e-mail: kontakt@koncort.pl			
PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ "NASZ DOM" W GLIWICACH			
OBJĘTOŚĆ: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ "NASZ DOM" UL. DERKACZA 10, 44-100 GLIWICE			
OBJĘTOŚĆ: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ - KAT. BUD. XI DZ. NR 541, 542, 543, 546 GLIWICE			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ o7 - o13			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. S. KAŁUNA	DATA: 20.02.2018	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. WŁADYŚŁAW	DATA: 20.02.2018	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. WŁADYŚŁAW	DATA: 20.02.2018	PROJEKT WYKONAWCZY	15A