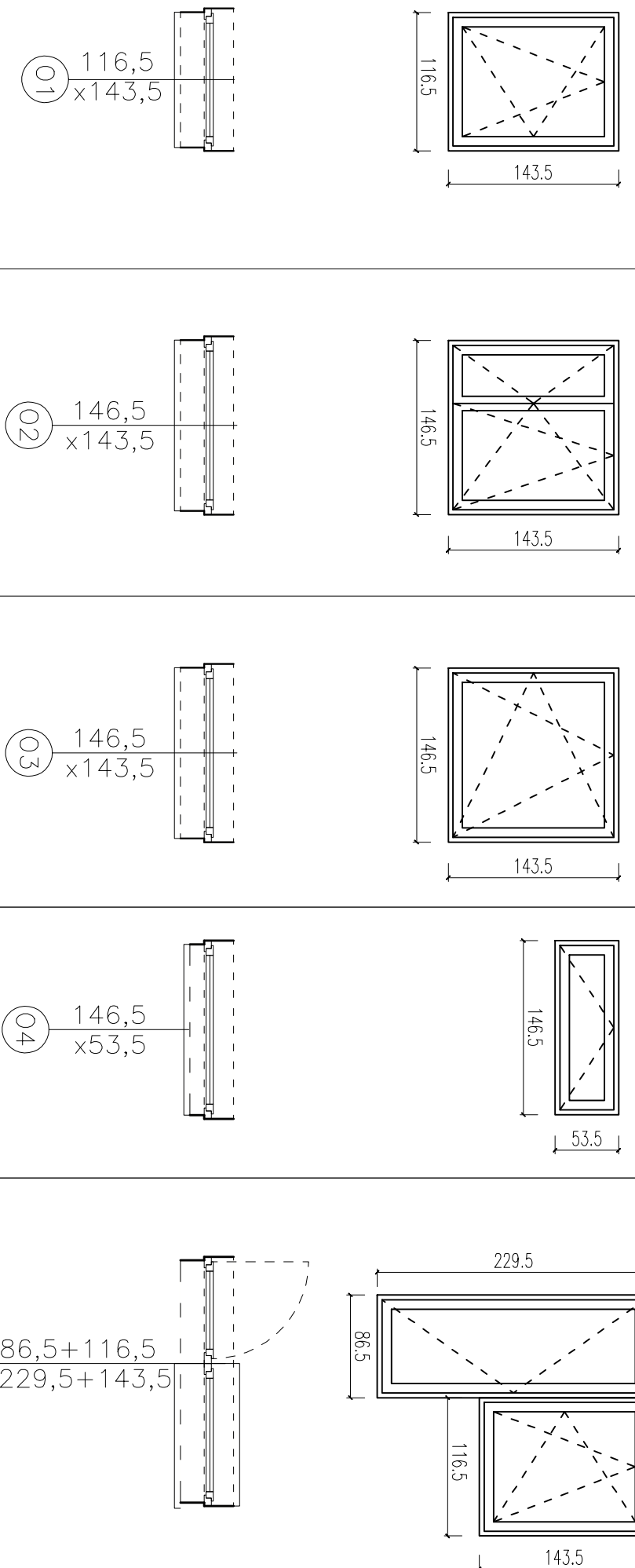


UMKA
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zrosodami, między i sztuk budowlaną. Podany posadek należy zwrócić uwagę i przystąpić wytyczyć geodezyjne na etapie wykonawczym. Odbiórki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słuski okiennej i drzwiowej, szkła, fasony, ołt odzin elementów, balustrad, poręczy i pochwytyki, odbiórki w ramach / montażu / montażu na podstawie zwróconych danych w rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
i innych należy zwrócić uwagę i wykonać / montażu / montażu na podstawie zwróconych danych w rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	B1
TYP	OKNO - PCV				ZESTAW OKNO+DRZWI - PCV
SCHEMAT 1:50	ROZWIERNO-UCHYLE				ROZWIERNO-UCHYLE

WYMIARY	Sz	1200	1500	1500	1500	1500	2100
W ŚWIETLE OŚCIEŻY	HZ	1500	1500	1500	600	2360	
WYMIARY	So	116.5	146.5	146.5	146.5	86.5 + 116.5	
	Ho	143.5	143.5	143.5	143.5	229.5 + 143.5	
ILOŚĆ [SZT.]	PIWNICA	-	-	-	1	L	P
	PARTER	4	6	-	-	2	2
	POZIOM +1	4	6	1	-	2	2
	POZIOM +2	4	6	1	-	2	2
	POZIOM +3	4	6	1	-	2	2
OGÓŁEM:		16	24	3	1	16	



okna i drzwi balkonowe - okna PCV w kolorze białym, w systemie rozwierno-uchylnym z możliwością rozszczelniania, profil pięciokomorowy wzniesiony profilami stalowymi, współczynnik przenikania dla stolarki z szybą zespoloną niskoemisyjną dla całego okna Uw <1,1 W/m2K, współczynnik izolacji akustycznej właściwej nie mniejszy niż Rw=235 dB dla zestawu dwuszybowego (w odniesieniu do całego okna), okucia obwiedniowe z funkcją 3 stopniowej mikrowentylacji, w oknach i drzwiach balkonowych stosowane kompletne, dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych, ryglowane minimum w trzech punktach profilu ramy, jedno skrzydło rozwierno-uchylne. Okna muszą posiadać Atest techniczny ITB, Atest Państwowego Zakładu Higieny i Certyfikat Zgodności z ITB.

– wyposażenie w nawiewniki – wg projektu wentylacji

BUDYNEK NR 1,2,3,4

archimedia
Archimedia Architekt i Inżynierowie
ul. Święciańska 6, 81-132 Poznań
telefon: 607 170 057, 609 622 206
e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Branża: **ARCHITEKTURA** Stadium: **BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Investor: **Gminne Towarzystwo Budowlictwa Społecznego Sp. z o.o.**

Nezwa inwestycji: **BUDOWA KOMPLEKSU 6 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH NA WYNAJEM PRZY UL. KĄKOLEWSKIEJ W LESZNIE**

Nezwa inwestycji: **LESZNO, UL. KĄKOLEWSKA, DZIAŁKI nr ew.: 1/48 arkusz 36, działki drogowe: 1/49, arkusz 36**

Nezwa rysunek: **[]**

Główny projektant: **mgr inż. arch. Krzysztof Janusz**

Opracowanie: **mgr inż. arch. Beata Hudeczak**

Sprawdzający: **inż. Wiesław Janus**

Data: **09.2016**

Skala: **1:50**

Nr rys.: **A-12**

Pełnia: **[]**

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione