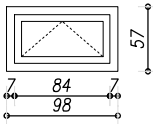
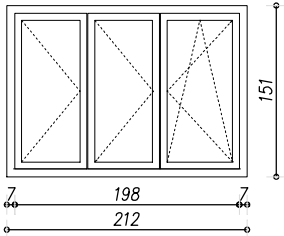
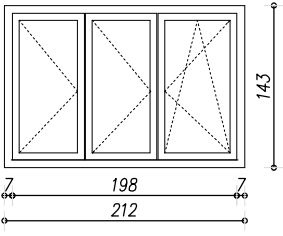
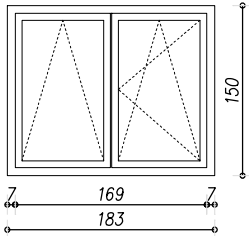
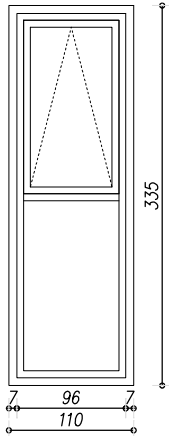
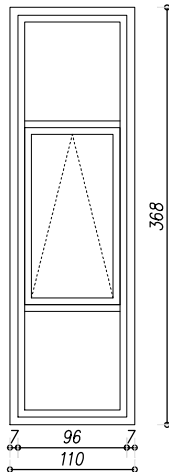
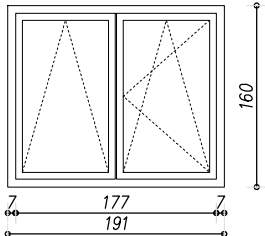
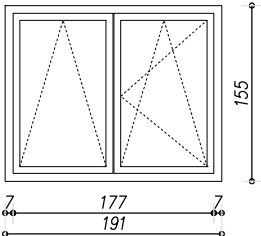
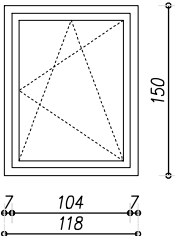
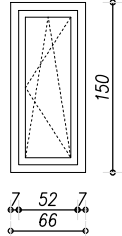
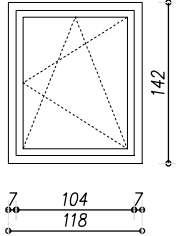
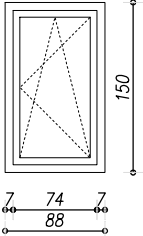
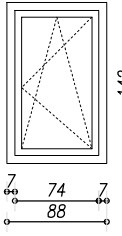
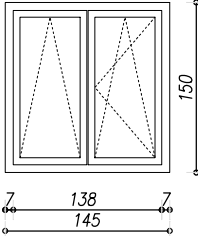
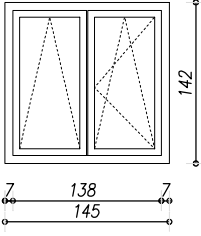
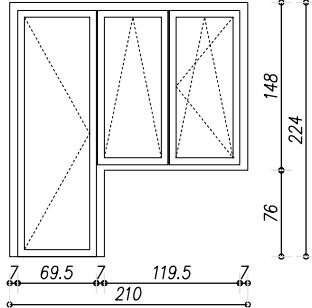
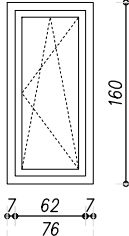


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYS.		01	02	02a	03	04	04a	05	05a	06
SCHEMAT										
ILOŚĆ SZTUK		8 <i>pom.gosp.1, pom.gosp.4, pom.gosp.5, pom.gosp.6, archiwum</i>	3 <i>biuro 2, biuro 10, biuro 19</i>	1 <i>biuro 3</i>	3 <i>biuro 1, sekretariat 1, biuro 17</i>	1 <i>klatka schodowa</i>	1 <i>klatka schodowa</i>	3 <i>biuro 7, biuro 6, pokój 2</i>	6 <i>biuro 12, biuro 13, biuro 14, biuro 15, sala narad</i>	3 <i>pokój 1, kuchnia, biuro 8</i>
WYMIARY OKNA	szerokość	98,0	212,0	212,0	183,0	110,0	110,0	191,0	191,0	118,0
	wysokość	57,0	151,0	151,0	150,0	335,0	368,0	160,0	155,0	150,0
UWAGI		<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>

OZNACZENIE NA RYS.		07	08	09	09a	10	10a	11	12
SCHEMAT									
ILOŚĆ SZTUK		2 <i>łazienka, toaleta</i>	1 <i>komunikacja</i>	2 <i>magazyn 1, magazyn 2</i>	1 <i>biuro 5</i>	6 <i>biuro 11, sekretariat 2, biuro 20, biuro 16, pom. socjalne</i>	2 <i>biuro 4, biuro 5</i>	2 <i>biuro 9, biuro 18</i>	1 <i>magazyn 3</i>
WYMIARY OKNA	szerokość	66,0	118,0	88,0	88,0	145,0	145,0	210,0	76,0
	wysokość	150,0	142,0	150,0	142,0	150,0	142,0	224,0	160,0
UWAGI		<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>	<i>Minimalny współczynnik U dla okien U=0.9W/m2K. Okno w nawiewniku. Kolor ANTRACYTOWY od zewnątrz, kolor BIAŁY od wewnątrz.</i>

- UWAGI!
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
 - Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			Tomasz Kusznierów Architektura ul. Chociszewskiego 26A/3 60-258 Poznań	
INWESTOR			Urząd Gminy Miedzichowo ul. Poznańska 12 Miedzichowo	
TEMAT / OBIEKT			Projekt termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego: Urząd Gminy ul. Poznańska 12, Biblioteka Publiczna ul. Poznańska 16, budynek mieszkalny ul. Poznańska 14 w Miedzichowie.	
NAZWA RYSUNKU:			SKALA	REWIZJA
			1:100	
			NR RYS.	
			09	
			imię, nazwisko i nr uprawnień	
PROJEKTOWAŁ			mgr inż. arch. TOMASZ KUSZNIERÓW upr. nr WPOKK/2012/06	
STADIUM			BRANŻA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY			ARCHITEKTURA	sierpień 2020