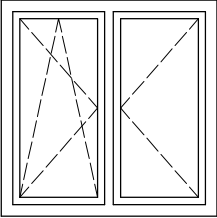
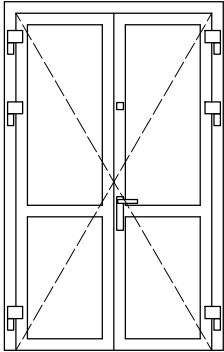
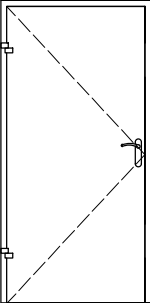
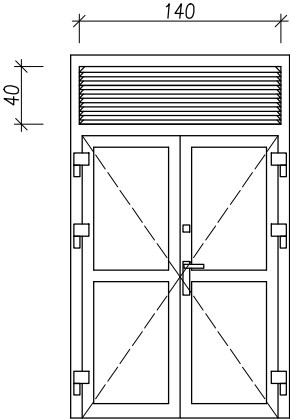



	01	02	03	04
SCHEMAT				
OZNACZENIE	01	02	03	02
RODZAJ	okna PCV	Drzwi dwuskrzydłowe PCV	drzwi wewnętrzne	Drzwi dwuskrzydłowe PCV z czerpnią powietrza 140x40
WYMIAR w św.ościeży SoxHo (mm)	1500x1500	1500x2400	1000x2100	1500x2100+400
WYMIAR w św.oscieżnicy SsxHz (mm)	-	-	900x2000	-
KOLOR	białe	białe	szare	białe
KIERUNEK OTWIERANIA	-	-	L 1	-
			P 1	
RAZEM	1	1	1	1
	Stolarka okienna pcv pięciokomorowe tworzywo RAU–PVC, odbojowymi głębokość profili70 mm ilość komór 5 współczynnik przenikania ciepła Uf do 1,7 W/m²K izolacyjność akustycznado Rw = 45 (–1; –2) dB Ramę okna wyposażyć w nawiewnik listwowy wg wytycznych Producenta. Parapety zewnętrzne z blachy tytan–cynk w kolorze naturalnym Parapety wewnętrzne wykończone płytką	Stolarka drzwiowa pcv pięciokomorowa tworzywo RAU–PVC, odbojowymi głębokość profili70 mm ilość komór 5 współczynnik przenikania ciepła Uf do 1,7 /m²K izolacyjność akustycznado Rw = 45 (–1; –2) dB	Drzwi techniczne Płyta drzwiowa: gr. 45mm, gr blachy 1,0mm usztywniona stalowymi płaskownikami, wypełnienie wełna mineralna kamienna, ościeznica: kątowa czterostronna uszczelka z EPDM, ościeznica i płyta drzwiowa ocynkowana,	Stolarka drzwiowa pcv pięciokomorowa tworzywo RAU–PVC, odbojowymi głębokość profili70 mm ilość komór 5 współczynnik przenikania ciepła Uf do 1,7 /m²K izolacyjność akustycznado Rw = 45 (–1; –2) dB
UWAGA: przed montażem pomiar dokonać z natury				

Wszystkie wymiary, a w szczególności zgodność wymiarową projektu konstrukcji z projektem architektury sprawdzić przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W przypadku stwierdzenia niezgodności, natychmiast powiadomić nadzór autorski

<div> EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><small>EKO–INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66–400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko–instal.biz www. eko–instal.biz</small></div>			
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	580/2 obręb 1–Barlinek		
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. niepodległości 20,74–320 Barlinek		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch Tomasz Bukaryk, upr. projekt. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 23/2001/GW		
SPRAWDZŁ	mgr inż. arch Agata Mordacz Upr. projekt. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń LDW/12/ 2004/GW		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		DATA 10.10.2016	SKALA 1:50 RYS.NR 10