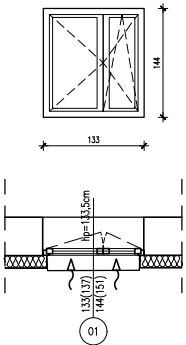
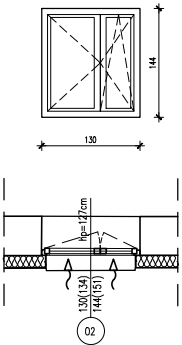
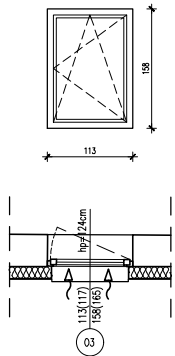


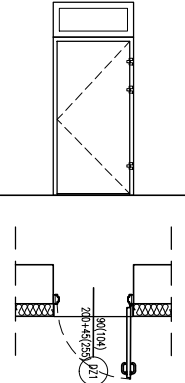
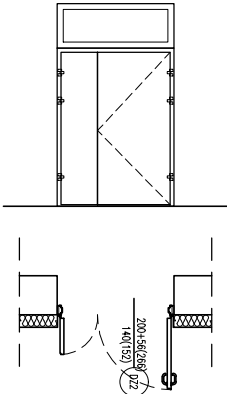
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – PVC

SYMBOL	01	02	03
SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ OŚCIEŻNICY S[cm]	133 cm	130 cm	113 cm
WYSOKOŚĆ OŚCIEŻNICY H[cm]	144cm	144cm	158cm
WYSOKOŚĆ PARAPETU	133,5 cm (poz. istniejący)	127cm (poz. istniejący)	124cm (poz. istniejący)
LICZBA	2szt	2szt	1szt
KOLOR	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
WSPÓŁCZYNNIK U dla zestawu okiennego	1.1 [W/m² x K]	1.1 [W/m² x K]	1.1 [W/m² x K]
OPIS	–okno ramowe rozwierano uchylne z PVC; dwudzielne; –w okleinie w kolorze RAL 9003; –profile ciepłe, wykonane z PVC klasy A ze stabilizatorami cynkowowapiennymi; –6 komorowa budowa ramy i skrzydła okiennego –okucia obwiedniowe uchylno–rozwierane; –kolor klamki, okapników oraz oston zgodnie z kolorem okna; –osadzenie w ścianie istniejącej, zgodnie z rysunkami; –współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego Gn należy zapewnić na poziomie nie większym niż 0,53. W zestawach okiennych należy stosować w okresie letnim zasłony białe o wsp.przepuszczalności 0,5; –w każdym zestawie okiennym należy stosować zestawy dwóch nawiewników szczelinowych; –np. Gealan S 9000 lub równoważny	–okno ramowe rozwierano uchylne z PVC; dwudzielne; –w okleinie w kolorze RAL 9003; –profile ciepłe, wykonane z PVC klasy A ze stabilizatorami cynkowowapiennymi; –6 komorowa budowa ramy i skrzydła okiennego –okucia obwiedniowe uchylno–rozwierane; –kolor klamki, okapników oraz oston zgodnie z kolorem okna; –osadzenie w ścianie istniejącej, zgodnie z rysunkami; –współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego Gn należy zapewnić na poziomie nie większym niż 0,53. W zestawach okiennych należy stosować w okresie letnim zasłony białe o wsp.przepuszczalności 0,5; –w każdym zestawie okiennym należy stosować zestawy dwóch nawiewników szczelinowych; –np. Gealan S 9000 lub równoważny	–okno ramowe rozwierano uchylne z PVC; dwudzielne; –w okleinie w kolorze RAL 9003; –profile ciepłe, wykonane z PVC klasy A ze stabilizatorami cynkowowapiennymi; –6 komorowa budowa ramy i skrzydła okiennego –okucia obwiedniowe uchylno–rozwierane; –kolor klamki, okapników oraz oston zgodnie z kolorem okna; –osadzenie w ścianie istniejącej, zgodnie z rysunkami; –współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego Gn należy zapewnić na poziomie nie większym niż 0,53. W zestawach okiennych należy stosować w okresie letnim zasłony białe o wsp.przepuszczalności 0,5; –w każdym zestawie okiennym należy stosować zestawy dwóch nawiewników szczelinowych; –np. Gealan S 9000 lub równoważny
PARAPET ZEWNĘTRZNY	Parapet zewnętrzny systemowy z blachy aluminiowej lakierowany w kolorze ościeżnicy	Parapet zewnętrzny systemowy z blachy aluminiowej lakierowany w kolorze ościeżnicy	Parapet zewnętrzny systemowy z blachy aluminiowej lakierowany w kolorze ościeżnicy
PARAPET WEWNĘTRZNY	Parapet z płyty MDF gr.3cm; lakierowany w kolorze ościeżnicy	Parapet z płyty MDF gr.3cm; lakierowany w kolorze ościeżnicy	Parapet z płyty MDF gr.3cm; lakierowany w kolorze ościeżnicy
NAWIEWNIK OKIENNY	Montaż w ramie dwóch nawiewników okiennych: kolor dopasowany do ramy okiennej	Montaż w ramie dwóch nawiewników okiennych: kolor dopasowany do ramy okiennej	Montaż w ramie dwóch nawiewników okiennych: kolor dopasowany do ramy okiennej

UWAGI:

- zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych);
- wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty);
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaje drzwi i okien;
- wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta;
- należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych wymiarów światła przejścia zgodnie z zestawieniem po całkowitym otwarciu skrzydła. okucia, zawiasy, pochwytły nie mogą zawężać podanego wymiaru przejścia po całkowitym otwarciu skrzydła;
- wszystkie wymiary, ilość i rodzaj drzwi należy przed zamówieniem sprawdzić na budowie;
- otwór montażowy przygotować pod ostatecznie wybrany typ ślusarki wg zaleceń producenta;
- materiały, urządzenia oraz części złączne powinny spełniać wymagania obowiązujących Polskich Norm i Aprobat Technicznych;
- wszelkie odstępstwa od dokumentacji architektoniczno–wykonawczej należy uzgodnić z architektem i inwestorem;
- montaż powinien odbywać się zgodnie z dostarczoną przez producenta instrukcją zawierającą wykaz elementów, podstawowe ich wymiary i schemat usytuowania względem siebie i podłoża oraz wskazówki dotyczące kolejności montażu poszczególnych elementów, przy zastosowaniu zalecanych przez producenta metod postępowania i zachowaniu, określonych w instrukcji parametrów.
- w przypadku drzwi montowanych w ścianie w konstrukcji gipsowo–kartonowej, wokół otworu drzwiowego należy przewidzieć wzmocnienie np. profile rigips UA lub równoważne;

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – STALOWEJ

SYMBOL	DZ1	DZ2
SCHEMAT		
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY S[cm]	90 cm	140 cm (główne skrzydło 90)
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY H[cm]	200 cm (+naświetle 45cm)	200 cm (+naświetle 56cm)
TYP (LEWE/PRAWE)	PRAWE	DWUSKRZYDŁOWE, GŁ.SKRZYDŁO PRAWE
LICZBA	1szt	1szt
KOLOR	RAL 9003	RAL 9003
WSPÓŁCZYNNIK U	1.5 [W/m² x K]	1.5 [W/m² x K]
OPIS	–drzwi zewnętrzne; –stalowe; jednoskrzydłowe; –z naświetlami; –skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; –2 klasa odporności na włamanie wg PN–EN 1627; –próg metalowy; nie większy niż 2cm –montaż w ścianie murowanej; –okucia w kolorze srebrnym;	–drzwi zewnętrzne; –stalowe; dwuskrzydłowe; –z naświetlami; –skrzydło pełne, gładkie, w kolorze białym RAL9003; –2 klasa odporności na włamanie wg PN–EN 1627; –próg metalowy; nie większy niż 2cm –montaż w ścianie murowanej; –okucia w kolorze srebrnym;
OŚCIEŻNICA	blokowa; stalowa; lakierowana w kolorze drzwi;	blokowa; stalowa; lakierowana w kolorze drzwi;
RODZAJ ZAMKA	zamek główny i pomocniczy z wkładką patentową, atestowany, klasa bezpieczeństwa C	zamek główny i pomocniczy z wkładką patentową, atestowany, klasa bezpieczeństwa C

Przebudowa z rozbudową świetlicy wiejskiej w Kozłowie  
wraz z rozbiórką przybudówki

55-080 Kozłów 3a; Dz. nr 23/2, część działek 2/3 i 150; obręb: 022304\_5.0010,Kozłów ;jednostka ewidencyjna: 022304\_5. Kąty Wrocławskie -obszar wieiski; Powiat: wrocławski; Województwo: dolnośląskie

BIURO PROJEKTOWE:

DOBRAS PRACOWNIA PROJEKTOWA

DOMASZ DOBRAS  
51-677 WROCLAW UL.F.NULLO 25/5  
tel: 601 792 182 e-mail: dobras@o2.pl

INWESTOR:

GMINA KĄTY WROCLAWSKIE

55-080; Kąty Wrocławskie; Ratusz-Rynek 1; tel: 70-390-72-10

ARCHITEKTURA:		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
mgr.inż.arch. Paweł Osmak	3/WMOKK/2013	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr.inż.arch. Izabela Przybylska–Sobańska	23/DSOKK/2013	
WSPÓŁPRACA:		
mgr.inż.arch. Jakub Dobras		
KONSTRUKCJA:		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
mgr.inż. Tomasz Dobras	538/94/UW	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr.inż. Tomasz Wojtas	84/93/UW	

DATA:  
06/2017

SKALA:  
1:100

STADIUM:  
PW

TYTUL:  
ZESTAWIENIE STOLARKI  
ZEWNĘTRZNEJ

Z1