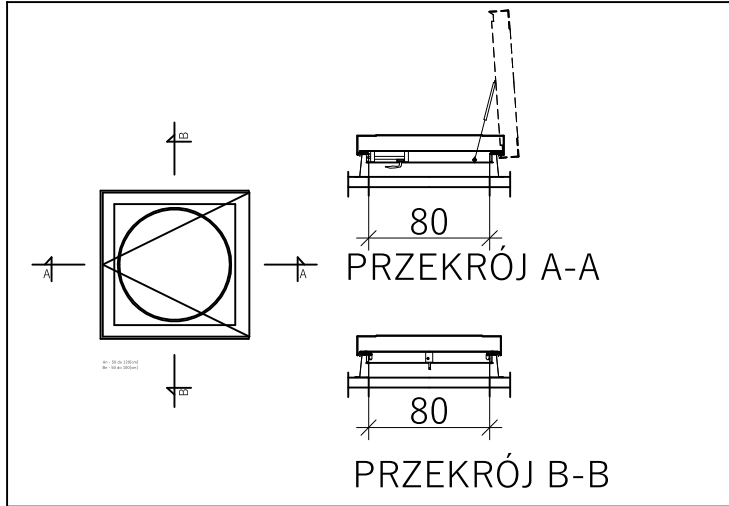


zestawienie stolarki okiennej

Symbol		O1		O2		O3		O4		O5	
Schemat											
Wymiar w świetle muru	So	125		75		75		75		70	
	Ho	175		90		120		120		60	
Rodzaj skrzydła		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Ilość				1	1		1		1		1
Razem		1		2		1		5		5	
Uwagi		okno PVC rozwieralno-uchylne,kolor biały,profile pięciokomorowe,szyba termiczna, niskoemisyjna o współczynniku przenikania ciepła U=1,1W/(m2K) wyposażone w nawiewniki higrosterowane						okno PVC rozwieralne,kolor biały,profile pięciokomorowe,szyba termiczna, niskoemisyjna o współczynniku przenikania ciepła U=1,1W/(m2K) montaż kraty ochronnej zewnętrznej			

- Uwagi:
- wymiary podano w cm;
 - wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, ilości zweryfikować na budowie;
 - niniejsze wymiary mają charakter orientacyjny i nie mogą być podstawą zamówienia handlowego;
 - indywidualnego zamówienia należy dokonywać po zinventaryzowaniu wszystkich otworów na budowie;
 - stosować systemowe rozwiązania wybranego producenta



wyłaz dachowy

Okucia: obwiedniowe G-U z mikrouchyłem, podnośnikiem skrzydła i blokadą klamki antywłamaniowe.

Parapety zewnętrzne: blacha stalowa malowana proszkwo kolor antracyt RAL 7016

Parapety wewnętrzne: PVC kolor biały

Montaż: na taśmach paroszczelnych wewnątrz, paroprzepuszczalnych na zewnątrz

Wsp. przenikania ciepła U(max) = 1,1 W / (m2*K)

UWAGA:
Wszystkie istniejące okna PVC wyposażyć w wywiewniki higrosterowane

POJEKTOWANA STOLARKA



Symbol		D1		D2		D3	
Schemat							
Wymiar w świetle muru	So	130		100		100	
	Ho	260		205		205	
Wymiar w świetle oścież.	S	120		90		90	
	H	200+50naśw		200		200	
Rodzaj skrzydła		L	R	L	R	L	R
Ilość		1	0	1	0	1	0
Razem		1		1		1	
Uwagi		Ościeżnica: drewniana Skrzydło: ramiak z drewna klejonego warstwowo; kasetony ozdobne z drewna wodoodpornego z wypełnieniem termoizolacyjnym, przenikania ciepła: U(max)=1,5 W/m²K;		Skrzydło: gr.75 mm ramiak drewniany z przekładką termiczną i wypełnieniem termoizolacyjnym wyposażone w 3 bolce antywyważ. i uszczelkę Ościeżnica: aluminiowa z przekładką termiczną i uszczelką, ciepły próg aluminiowo PCV zintegrowany z ościeżnicą osadzony na podprożu doszczelniony windstoperem, wkładki patentowe U(max)=1,5 W/m²K; Alternatywa drzwi stalowe			

- Uwagi:
- wymiary podano w cm;
 - wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, ilości zweryfikować na budowie;
 - niniejsze wymiary mają charakter orientacyjny i nie mogą być podstawą zamówienia handlowego;
 - indywidualnego zamówienia należy dokonywać po zinventaryzowaniu wszystkich otworów na budowie;
 - stosować systemowe rozwiązania wybranego producenta
 - parapety wewnątrz białe PVC
 - parapety zewnętrzne stalowe malowne proszkowo

Materiał: Drewno klejone, impregnowane, malowane trzykrotnie farbami akrylowymi

Kolorystyka: drzwi zewnętrzne kolor antracyt RAL 7016

Odporność na akty wandalizmu: klasa P2A
Klasa doporności na włamanie RC2

Biuro projektów  <small>Projektowanie Wykonanie Nadzór</small>		Inwestor ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44– 100 Gliwice			
Obiekt: Przebudowa oraz remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Opolskiej 15 w Gliwicach				Rodz. opr. Projekt budowlano–wykonawczy	
Treść: Zestawienie stolarki				Branża: ARCHITEKTURA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:100
Projektant:	mgr.inz.arch. Katarzyna Wator	53/10/SŁOKK/II		Data:	11.2018
		SLK/BO/9316/03	–	Nr projektu:	–
Sprawdzający:				Nr rysunku:	A–08