

Zestawienie Okien				
Symbol	O1	O2	O3	O4
Ilość	2	2	4	2
Rozmiar Szer. x Wys.	177x141	140x144	104x140	98x140
Rzut				
Widok				
Materiał / Kolor	PVC / biały	PVC / biały	PVC / biały	PVC / biały
Współczynnik Uw	1,30 W/m2K	1,30 W/m2K	1,30 W/m2K	1,30 W/m2K
Izolacyjność akustyczna		30dB		30dB
Odporność na włamanie Okna / Szklenia wg normy PN-EN 1627:2011 (PN-EN 356)	RC2 / 4 (P4A)		RC2 / 4 (P4A)	
Nawiewniki	wg proj. instalacji	wg proj. instalacji	wg proj. instalacji	wg proj. instalacji
Parapet wewnętrzny	Konglomerat POLARE	Konglomerat POLARE	Konglomerat POLARE	Konglomerat POLARE
Parapet zewnętrzny	Blacha tytan-cynk	Blacha tytan-cynk	Blacha tytan-cynk	Blacha tytan-cynk

- UWAGI:**
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisem technicznym.
 - Materiały wg opisu na rysunkach i opisu technicznego - przed montażem należy przedstawić projektantowi do akceptacji na podstawie próbek.
 - Spis warstw wg opisu na rysunkach i opisu technicznego.
 - Niniejszy projekt nie jest podstawą do zamówienia.
 - Wszelkie odstępstwa zarówno w zakresie stosowanych materiałów jak i technologii należy uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie rozbieżności w dokumentacji projektowej oraz pomiędzy dokumentacją a stanem faktycznym na budowie należy niezwłocznie zgłosić projektantowi celem wyjaśnienia.
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a także specyfikacją techniczną i wytycznymi wykonawczymi producentów poszczególnych materiałów budowlanych.
 - Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach (cm).
 - Rzędne na rysunkach podane są w metrach (m).
 - Jako poziom odniesienia (±0,00) dla projektu przyjęto wykończony poziom posadzki parteru budynku.

Zestawienie Drzwi							
Symbol	D1	D2	D2	D3	D3	D4	D5
Rzut							
Widok							
Ilość	1	2	2	2	3	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90x220	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200
Wymiary otworu w ścia...	100x224	100x204	100x204	100x204	100x204	100x204	90x204
Orientacja	P	L	P	L	P	P	L
Materiał	Stalowe lub PVC	Szklane	Szklane	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe	Płycinowe
Uwagi:	Drzwi zewnętrzne U=1,3W/m2K, Odporność na włamanie: RC3, Zamek z wkładką patentową, Samozamykacz,	Szkło bezpieczne, rama systemowa aluminiowa lub stalowa.	Szkło bezpieczne, rama systemowa aluminiowa lub stalowa.			W dolnej części otwory wentylacyjne wg projektu instalacji, samozamykacz	

Rew.	Data	Opis	Rys.	Spr.
Status:				
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:				
ARCHITEKTURA				
Projekt:				
PRZEBUDOWA LOKALU BIUROWEGO NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU ORAZ ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI				
Adres:				
ul.Strzelecka 35, 44-180 Toszek				
Nr działki:				
191/11, Obr. ewid.: 0014, Toszek				
Inwestor:				
Urząd Miasta i Gminy Toszek				
ul.B.Chrobrego 2, 44-180 Toszek				
Rysunek:				

Zestawienia stolarki

Projekt Nr:	Rew:	Skala:	Rys. Nr:
160308	-	1:1 A3	A.10
Projektował:		Data:	Podpis:
arch. Przemysław Konopka nr upr.: 35/SLOKK/2012/II specjalność architektoniczna		2016-05-27	



przemysław konopka
pracownia architektury
A: ul.B.Chrobrego 6
44-180 TOSZEK
T: (+48) 506 054 559
E: pracownia@pkpa.pl