

## ZESTAWIENIE DRZEW

OPIS		<p>Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego biały.</p> <p>-Szkiełto zespolone, od zewnątrz szczyba bezpieczna w klasie P4, -izolacyjność termiczna zestawu - minimum Uw=1,1W/m<sup>2</sup>K, -izolacyjność akustyczna - min 40dB.</p> <p>-dwukomorowe pakiety szyb zestawu izolacyjności Ug= 0,7W/m<sup>2</sup>K, -szyby deplochromne wypełnionych argonem.</p> <p>-przepuszczalność energii (g= 50), przeźroczystością (7% przepuszczalności światła, zawiasy i okucia uchylno-rozwarne typu (chowane profilu).</p> <p>-uszczelki przylgowe wiskane twardo.</p> <p>-klamki w kolorze białym.</p> <p>-klamki z kluczykami.</p> <p>-okucia antywłamaniowe.</p>	<p>Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego biały.</p> <p>-Szkiełto zespolone, od zewnątrz szczyba bezpieczna w klasie P4, -izolacyjność termiczna zestawu - minimum Uw=1,1W/m<sup>2</sup>K, -izolacyjność akustyczna - min 40dB.</p> <p>-dwukomorowe pakiety szyb zestawu izolacyjności Ug= 0,7W/m<sup>2</sup>K, -szyby deplochromne wypełnionych argonem.</p> <p>-przepuszczalność energii (g= 50), przeźroczystością (7% przepuszczalności światła, zawiasy i okucia uchylno-rozwarne typu (chowane profilu).</p> <p>-uszczelki przylgowe wiskane twardo.</p> <p>-klamki w kolorze białym.</p> <p>-klamki z kluczykami.</p> <p>-okucia antywłamaniowe.</p>	<p>Zestaw szklany na profilach Al, -min szerokość profilu - 80mm, -kolor profilu okiennego biały.</p> <p>-Szkiełto zespolone, od zewnątrz szczyba bezpieczna w klasie P4, -izolacyjność termiczna zestawu - minimum Uw=1,1W/m<sup>2</sup>K, -izolacyjność akustyczna - min 40dB.</p> <p>-dwukomorowe pakiety szyb zestawu izolacyjności Ug= 0,7W/m<sup>2</sup>K, -szyby deplochromne wypełnionych argonem.</p> <p>-przepuszczalność energii (g= 50), przeźroczystością (7% przepuszczalności światła, zawiasy i okucia uchylno-rozwarne typu (chowane profilu).</p> <p>-uszczelki przylgowe wiskane twardo.</p> <p>-klamki w kolorze białym.</p> <p>-klamki z kluczykami.</p> <p>-okucia antywłamaniowe.</p>	<p>Drzwi stalowe zewnętrzne (wejście dopinaczką oraz rełach).</p> <p>-antywłamaniowe w klasie RC2.</p> <p>-blacha stalowa ocynkowana -1,5mm.</p> <p>-dwa zawiasy czopowe dwuelmentowe.</p> <p>-ocieplaczka kątowa metalowa z blachy stalowej pokryta powłoką poliestrową.</p> <p>-ocieplenie - pianka lub wełna mineralna.</p> <p>-drzwi malowane proszkowo w kolorzeRAL 9006.</p> <p>-dwa zamki patentowe w klasie C</p>
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4
SZKIC					
KIERUNEK OTWIERANIA					
MODUŁ		900X2130	930X2170	950X2150	900X2000
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	So	1150	1130	1150	1060
	Ho	2250	2250	2680	2070
PIWNICA		_____	_____	_____	1
PARTER		1	3	2	_____
1,2,3 PIĘTRO, dach		_____	_____	_____	1
RAZEM		1	3	2	2

Uwag:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki i rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia nie zgodności w dokumentacji konsultować się z autorem projektu

BARBORA HEPOWKA BY STRAŚCIELI UL. KRAKOWSKA 22-31-310-KRÓLEW						<b>B.V. F.K  STUDIO</b>
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków					
Objekt i adres	Gł. os. Piastów 40, Nr. kłoso - budynki przy chodniku nr 5010, str. 2J ew. Nowe Huty					
Temat	Pojęcie i kierunek (rozróżnienie) budynków przy chodniku nr 5010 oraz Os. Piastów 40 obejmujące: kompletnie elewację, wymiar lamp oświetlenia i drzwi zewnętrzne, remont dachu połączony na dociepianiu stropu podłożem oraz zremontowanie instalacji odgromowej.					
Tręść rysunku	ZESTAWIENIE STOKAR CZERWIŃSKIE					
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbora Filipowska	Nr uprawnień	Podpis	Data	04/2018	
		MOPROJEKT2011		Skala	1:50	
				Nr Rys.	08	