

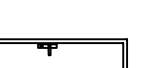

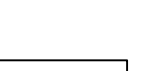
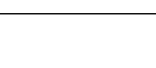
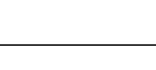






ZESTAWIENIE STOLARKI – DRZEW WEWNĘTRZNE

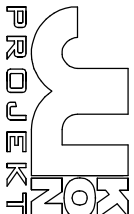
Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
Schemat								
Wysokość oszczędzania	1000	1000	900	1300	1300	1100	1000	1940
Wysokość	2060	2060	2060	2060	2100	2100	2100	1600
Szerokość	900	900	800	900+300	900+300	1000	900	1800
Szerokość oszczędzania	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500
Wysokość oszczędzania	11/6	4/4	3/-	1/-	3/-	-/1	1/-	1
Liczba szkieł	17	8	3	1	3	1	1	1
Uwagi	drzwi wewnętrzne drewniane, system przysięgi konstrukcja: ramiak drewniany wypełnienie: płyta wiórowa otworowana okładka: HPL 0,7mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe, oszczędzanie siłowa isławy ze siłki niezdawnej na krawędziach drzwi szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi wewnętrzne drewniane, system przysięgi okładzanie panele otworzone z blochy (werty) konstrukcja: ramiak drewniany wypełnienie: płyta wiórowa otworowana okładka: HPL 0,7mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe, oszczędzanie siłowa isławy ze siłki niezdawnej na krawędziach drzwi szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi wewnętrzne drewniane, system przysięgi okładzanie panele otworzone z blochy (werty) konstrukcja: ramiak drewniany wypełnienie: płyta wiórowa otworowana okładka: HPL 0,7mm klamka z blokadą WC trzy zamki czopowe, oszczędzanie siłowa isławy ze siłki niezdawnej na krawędziach drzwi szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi wewnętrzne drewniane, system przysięgi konstrukcja: ramiak drewniany wypełnienie: płyta wiórowa otworowana okładka: HPL 0,7mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe, oszczędzanie siłowa isławy ze siłki niezdawnej na krawędziach drzwi szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi zewnętrzne U=1,30 W/(m²K) słowne, system przysięgi konstrukcja: słowne wypełnienie: mg podciernio okładka CPL 0,2mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe + samozamykacz oszczędzanie siłowa szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi zewnętrzne U=1,30 W/(m²K) słowne, system przysięgi konstrukcja: słowne wypełnienie: mg podciernio okładka CPL 0,2mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe + samozamykacz oszczędzanie siłowa szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi zewnętrzne U=1,30 W/(m²K) słowne, system przysięgi konstrukcja: słowne wypełnienie: mg podciernio okładka CPL 0,2mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe + samozamykacz oszczędzanie siłowa szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura	drzwi zewnętrzne U=1,30 W/(m²K) słowne, system przysięgi konstrukcja: słowne wypełnienie: mg podciernio okładka CPL 0,2mm drzwi z wkładką pełniąca trzy zamki czopowe oszczędzanie siłowa szklony i klamki: srebrny mot kolor: czarna struktura

Legenda: L/P – lewe/prawe
wymiary w mm

ZESTAWIENIE STOLARKI – OKNA

Typ	Okno	Okno	Okno	
Opis	01	02	03	
Schemat				
	1200	600	1200	
	Wysokość	1200	900	1200
	Szerokość	1165	665	1165
	Wysokość	1135	835	1135
Opis	5	1	1	
Opis	szkieł: zespolony profil ALU (grafi) o szer. zabudowy 70mm podłogę pakiet szklony Ug=0,7 W/m²K cote okno Uw=0,9 W/m²K podłoga: bruk uszczelki EPDM kierunek systemowo otwieranie: RŁ szczył wewnętrzne i zewnętrzne z folią P6B, klasy 02	szkieł: zespolony profil ALU (grafi) o szer. zabudowy 70mm podłogę pakiet szklony Ug=0,7 W/m²K cote okno Uw=0,9 W/m²K podłoga: bruk uszczelki EPDM kierunek systemowo otwieranie: R szczył wewnętrzne i zewnętrzne z folią P6B, klasy 02	szkieł: zespolony profil ALU (grafi) o szer. zabudowy 70mm podłogę pakiet szklony cote okno Uw=0,9 W/m²K podłoga: 800+600 uszczelki systemowe kierunek systemowo otwieranie: "otwieranie kłosem" szczył wewnętrzne i zewnętrzne z folią P6B, klasy 02	

Legenda: kond.=kondygnacja
wymiary w mm

INWESTYCJA:	
Budowa Dworca Autobusowego w Miechowie wraz z zagospodarowaniem terenu.	
dz. ew. nr 1620/4, 1620/7, 1620/8, obręb 1 Miechów, miasto Miechów	
INWESTOR:	Gmina i Miasto Miechów
ul. Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
<div><div><p>PRZEOŚWIĘTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</p></div><div><p>PROJEKT</p><p>„JUKON PROJEKT”</p></div></div> <p>97-400 Bałcichałów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl www.jukon-projekt.pl</p>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
architektura	mgr inż. arch. ANNA BACZMAGA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHOŃSKA
architektura	
FAZA:	DATA:
PROJEKT TECHNICZNY	sierpień 2021
BRANŻA:	SKALA:
ARCHITEKTONICZNA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	NR RYS.:
ZESTAWIENIE STOLARKI	BW.06
	INDEX:
	-