

Zestawienie projektowanej stolarki					
LP.	D1	D2	D3	D4	O1
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	1020x2050	920x2050	1000x2060	900x2060	1200x2100
WYMIARY OKNA/DRZWI	930x2010	830x2010	940x2030	840x2030	nd.
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	900x2000	800x2000	900x2000	800x2000	1100x2000
ILOŚĆ WYROBÓW	1	3	3	9	16
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kształtowniki stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamontowana do muru kotwami bezpośrednio przez ościeżnicę, głębokość 50mm, gr. 1.8mm, ocynk ogniowy i malowanie proszkowo,</li> <li>- Uszczelnienie uszczelką przylgową EPDM na obwodzie ościeżnicy, we wrębach na stojakach, nadprożu i przyldze listwy przymykowej oraz w progu doszczelniającym</li> <li>- Drzwi z progiem stalowym przykręcanym, wysokość progu 1cm</li> <li>- Skrzydła z blachy ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo gr. 0.8mm, wypełnienie wełną mineralną</li> <li>- Współczynnik przenikania ciepła - brak wymagań</li> <li>- Klamka obustronna, zamek wpuszczany, wkładka patentowa typu C, obustronnie otwierana kluczem</li> <li>- Okucie: 3 zawiasowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kształtowniki stalowe, ościeżnica wewnętrzna, zamontowana do muru kotwami bezpośrednio przez ościeżnicę, głębokość 50mm, gr. 1.8mm, ocynk ogniowy i malowanie proszkowo,</li> <li>- Uszczelnienie uszczelką przylgową EPDM na obwodzie ościeżnicy, we wrębach na stojakach, nadprożu i przyldze listwy przymykowej oraz w progu doszczelniającym</li> <li>- Drzwi z progiem stalowym przykręcanym, wysokość progu 1cm</li> <li>- Skrzydła z blachy ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo gr. 0.8mm, wypełnienie wełną mineralną</li> <li>- Współczynnik przenikania ciepła - brak wymagań</li> <li>- Klamka obustronna, zamek wpuszczany, wkładka patentowa typu C, obustronnie otwierana kluczem</li> <li>- Okucie: 3 zawiasowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe</li> <li>- System bezprzylgowy</li> <li>- Ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, o powierzchni lamistone cpl silkstone, z wstawkami z dekoracyjnych listew aluminiowych</li> <li>- Wypełnienie: płyta wiórowa pełna</li> <li>- Ościeżnica drewniana, z opaską regulacyjną 80mm i uszczelką</li> <li>- Zawias kryty, dopasowany do systemu bezprzylgowego, 3 sztuki</li> <li>- Pochwyt aluminiowy, prostokątny, obustronny, o długości 140cm, zamek wpuszczany, wkładka patentowa typu B, obustronnie otwierana kluczem</li> <li>- Kolor Wenge</li> <li>- Samozamykacz w zestawie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe</li> <li>- System bezprzylgowy</li> <li>- Ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF, o powierzchni lamistone cpl silkstone, z wstawkami z dekoracyjnych listew aluminiowych</li> <li>- Wypełnienie: płyta wiórowa pełna</li> <li>- Ościeżnica drewniana, z opaską regulacyjną 80mm i uszczelką</li> <li>- Zawias kryty, dopasowany do systemu bezprzylgowego, 3 sztuki</li> <li>- Pochwyt aluminiowy, prostokątny, obustronny, o długości 140cm, zamek wpuszczany, wkładka patentowa typu B, obustronnie otwierana kluczem</li> <li>- Kolor Wenge</li> <li>- Samozamykacz w zestawie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Współczynnik przenikania ciepła max. <math>U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></li> <li>- Kształtowniki - powinny być wykonane z wysokoudarowego PCV, minimum trzykomorowe, kolor biały</li> <li>- Kształtowniki wzmacniające - w celu zwiększenia sztywności ram okien oraz wzmacniania wytrzymałości okuć należy zastosować kształtowniki metalowe o przekrojach dostosowanych do komór kształtowników tworzywowych. Kształtowniki powinny być zabezpieczone przed korozją powłoką cynkową 275g/m<sup>2</sup></li> <li>- Szyby - szklenie dwukomorowe</li> <li>- Okucia - w oknach z kształtowników z wysokoudarowego PCV należy stosować kompletne okucia objęte aprobatą techniczną. Okucia powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydła i do obciążeń eksploatacyjnych. Skrzydło rozwieralne należy wyposażać w ograniczniki rozwieralności.</li> <li>- Konstrukcja okien - okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV należy wykonać w konstrukcji jednoramowej z materiałów spełniających wymagania normowe.</li> <li>- Okucia - okucia powinny być mocowane w sposób określony przez producenta okuć, z uwzględnieniem wymagań systemowej dokumentacji producenta kształtowników tworzywowych.</li> <li>- Uszczelki - uszczelki przylgowe należy osadzać na całym obwodzie okna, łącząc w połowie długość górnego poziomego ramiaka skrzydła.</li> </ul>

Uwaga: Przed zamówieniem stolarki należy dokonać pomiarów otworów w naturze. Dla stolarki drzwiowej wiodącym wymiarem jest światło przejścia.

Temat	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części lokali usługowych na mieszkalne w budynku mieszkalno-usługowym	Data: IX 2018
Inwestor	Miasto Belchatów	Rys. 6
Adres inwestycji	ul. Czaplinska 5, 97-400 Belchatów	
Temat rysunku	Zestawienie stolarki	Skala: - Etap: PW
Branża	Architektoniczna	Konstrukcyjna
Projektant	mgr inż. arch. Malgorzata S... upr. bud. nr 41/R-1... w spec. architel... do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTANT specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej inż. SŁAWOMIR NAJGEBAUER upr. bud. nr UAN.V.8388/24/89