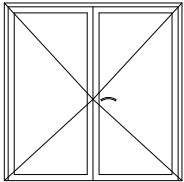
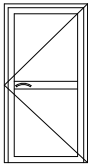
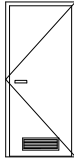

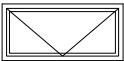


## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	Drzwi zewnętrzne wejściowe	Drzwi wewnętrzne do pom.tech.	Drzwi wewnętrzne do pom.hig.- sanit.
<b>SCHEMAT</b>			
So x Ho (cm) wymiary w świetle ościeży	235 x 235	110 x 215	100 x 215
S x H (cm) szerokość x wysokość światła przejścia	200 x 220	90 x 200	80 x 200
L (lewe) P (prawe)	L/P	L P	L P
Ilość	1	- 1	- 2
Charakterystyka stolarki	Drzwi zewnętrzne wykonane z PVC z ocieplonym progiem, wypełnienie pełne, wyposażone w samozamykacz z blokadą ramienia na skrzydle czynnym. Drzwi dwuskrzydłowe, min. szer. światła przejścia skrzydła nieblokowanego - 90cm. Drzwi otwierane na zewnątrz, wyposażone w dwa zamki typu zabezpieczeniowego. Sposób otwierania: klamka Kolor: RAL 7001 z zewnątrz, od środka biały. Wsp. przenik. - 1,7 W/m2K	Drzwi wewnętrzne wykonane z PVC bez progu, wypełnienie pełne. Drzwi jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz pomieszczenia. Kolor: biały. Sposób otwierania: klamka.	Drzwi wykonane z PVC bez progu, wypełnienie pełne. Drzwi jednoskrzydłowe, otwierane na zewnątrz pomieszczenia. Drzwi do pom. sanitarnych wyposażone w zamki łazienkowe oraz kratki nawiewne. Kolor: biały. Sposób otwierania: klamka

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2
<b>SCHEMAT</b>		
So x Ho (cm) wymiary w świetle ościeży	98 x 98	160 x 75 153 x 75
S x H (cm) szerokość x wysokość w świetle ościeżnicy	95 x 93	157 x 70 150 x 70
Ilość	4	3 1
Charakterystyka stolarki	Okna rozwierno-uchylne wykonane z PVC, Kolor: RAL 7001 z zewnątrz, od środka białe. Wsp. przenik. - 1,6 W/m2K.	Okna uchylne wykonane z PVC, Kolor: RAL 7001 z zewnątrz, od środka białe. Wsp. przenik. - 1,6 W/m2K.

Uwagi:

1. Na rysunku pokazano zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.
2. Wielkość ościeży należy zweryfikować w oparciu o wytyczne producenta!
3. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić rozmiary otworów na budowie!

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24  
62-300 Września  
tel. 691 683 350, 691 737 853  
biuro@nentech.pl

**NENTECH** S.C.

Opracował	inż. arch. Sylwia Weber	podpis
Projektował	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 377/88/Pw podpis
Sprawdził	inż. Andrzej Monarcha	nr upr. 37/81/Pw podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubasz	skala 1:100
Tytuł rysunku	Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej	data 06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	rys. nr A.02