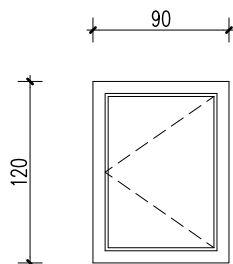
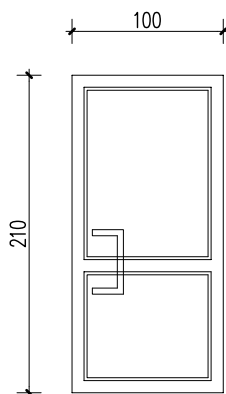


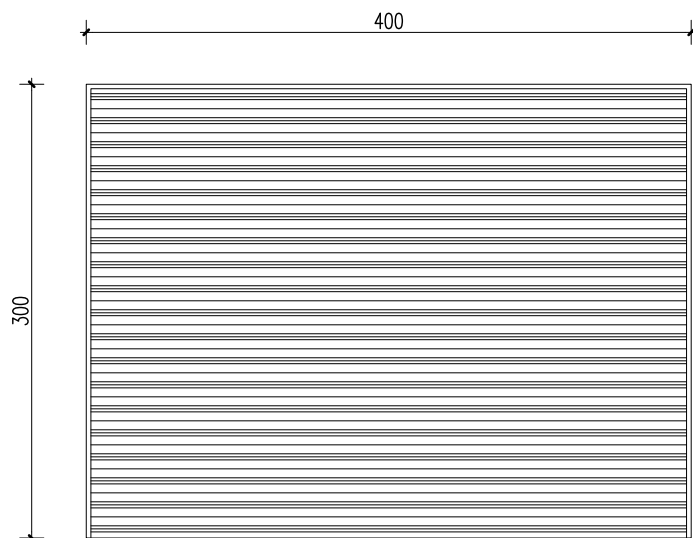
WYKAZ STOLARKI





OKNA PCW (OZNACZENIE O)
DWUSZYBOWE - ROZWIERANE
Z NAWIEWNIKIEM
WYMIAR OTWORU W MURZE
So = 90 cm Ho = 120 cm
SZTUK 5
KOLOR RAM SZARY POPIELATY



DRZWI ALUMINIOWE (OZNACZENIE D)
ZEWNĘTRZNE SZKLONE
OŚCIEŻNICA W KOMPLECIE
WYMIAR OTWORU W MURZE
So = 100 cm Ho = 210 cm
SZTUK 1 SKRZYDŁO PRAWE
KOLOR RAM - SZARY POPIELATY



BRAMA SEGMENTOWA (OZNACZENIE B)
WYSOKOŚĆ SEGMENTÓW 375mm
ALUMINIOWA BEZ PRZESZKLEŃ
OCIEPLONA Z NAPĘDEM
PROWADNICE NORMALNE
So = 400 cm Ho = 300 cm
WYSOKOŚĆ NADPROŻA - 60cm
KOLOR - SZARY POPIELATY

<div>Wykonawca:</div> <div><div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</div></div>			<div>Zamawiający:</div> <div><div>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin</div></div>		
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Jerzy Wiśniewski upr. bud. nr 13/64 §6 ust.1p.1 specjalność: konstrukcyjno - inż.</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Investycja:</div> <div>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</div>		
<div>Opracował:</div> <div>techn. Elżbieta Powol inż. Renata Wójcik</div>		<div>Podpis:</div>			
<div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Obiekt:</div> <div>BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADÓW Obiekt nr 20</div>		
<div>Kierownik projektu:</div> <div>mgr inż. Krystyna Szarlik</div>		<div>Podpis:</div>	<div>Nazwa rysunku:</div> <div>WYKAZ STOLARKI</div>		
<div>Data:</div> <div>luty 2015</div>	<div>Stadium:</div> <div>projekt budowlano-wykonawczy</div>	<div>Branża:</div> <div>architektura</div>	<div>Skala:</div> <div>1:50</div>	<div>Nr archiwalny:</div> <div>7130</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>A -6</div>