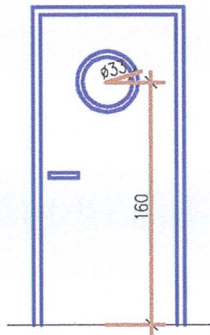
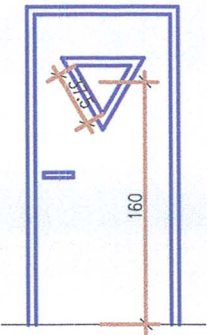
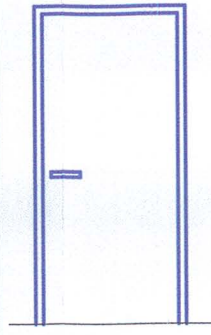
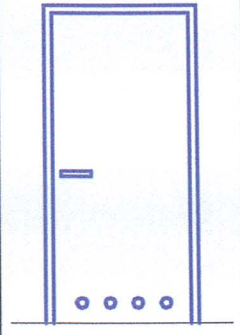
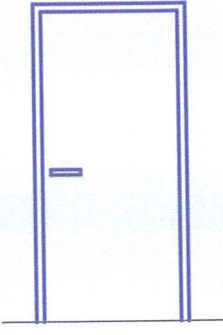


OZNACZENIE	D-1 ZEWNĘTRZNE	D-2 ZEWNĘTRZNE	D-3 ZEWNĘTRZNE	D-4 WEWNĘTRZNE	D-5 WEWNĘTRZNE					
SCHEMAT										
WYMIAR OTWORU W MURZE	S	1020	1020	1020	1020					
	H	2100	2100	2100	2100					
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P				
ILOŚĆ	1	-	-	1	-	3	3	1	-	
RAZEM	1		1		1		6		1	
UWAGI	DRZWI STALOWE, PEŁNE, OKLEINA DĄB CIEMNY SAMOZAMYKACZ, KLAMKA INOX, ZAMEK PATENTOWY BULAJ I OKIENKO – SZKŁO				DRZWI STALOWE, PEŁNE POM.TECH.1.09 SAMOZAMYKACZ, KLAMKA INOX, ZAMEK PATENTOWY OKLEINA DĄB CIEMNY		DRZWI STALOWE, PEŁNE SAMOZAMYKACZ, KLAMKA INOX, ZAMEK PATENTOWY ODBÓJ DOLNY I PRZY KLAMCE-INOX OKLEINA DĄB CIEMNY		DRZWI STALOWE, PEŁNE SAMOZAMYKACZ, KLAMKA INOX, ZAMEK PATENTOWY KOLOR JASNOSZARY	

uwagi:

KODZINOWA WŁOŚCIWY  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ  
90-926 Łódź ul. Piotrkowska 104

	01	02	03	04
SCHEMAT OKNA	RAMY OKIENNE - STOLARKA ALU. KOLOR RAL 9007 OKUCIA SATYNA	RAMY OKIENNE - STOLARKA ALU. KOLOR RAL 9007 OKUCIA SATYNA	RAMY OKIENNE - STOLARKA ALU. KOLOR RAL 9007 OKUCIA SATYNA	RAMY OKIENNE - STOLARKA ALU. KOLOR RAL 9007 OKUCIA SATYNA
ILOŚĆ	4	1	1	7
	współczynnik U 1,1			
	całk. przepuszczalność energii (transmisja) g [85%]			
	przepuszczalność światła L1 [85%]			
	kolor wg RAL9004			

**MOSTY  
KATOWICE**

40-555 Katowice  
ul. Rolna 12  
www.mosty.katowice.pl  
e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W ŁÓDZI, 90-056 ŁÓDŹ UL. ROOSEVELTA 9

ZADANIE: BUDOWY DROGI EKSPRESOWEJ S 8 NA ODCINKU:  
WĘZEL WALICHNOWY - WĘZEL WROCŁAW (A1)  
ODCINEK 5 - OD KM 140+552,05 DO KM 174+200,00

NR ZADANIA: 402100494\_6764

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

OBIEKT: S8

TYTUŁ RYSUNKU: TOALETY  
ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ

PROJEKTANT: MGR INŻ. MACIEJ BŁACH  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 34/98 DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. CZESŁAW POŁĘDNIK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA

RYSUJEK N/A  
ARCHITEK  
AR-C

SKALA: 1:1

DATA: ..