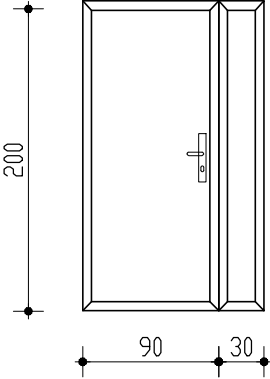
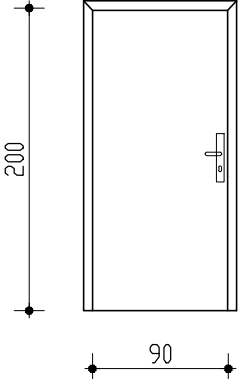


OZNACZENIE		D1		D2	
SCHEMAT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH					
		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
WYMIARY W ŚWIETLE ŚCIAN	So	130		100	
	Ho	210		210	
WYMIARY W ŚWIETLE OSCIEŻNICY	S	120		90	
	H	200		200	
PARTER – ILOŚĆ		0	1	1	4
I PIĘTRO – ILOŚĆ		0	1	1	4
II PIĘTRO – ILOŚĆ		0	1	1	4
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 60		–	
ZABEZPIECZENIA		ZAMEK KL. C		ZAMEK KL. C	
WYPOSAŻENIE		–		tuleje wentylacyjne	
CHARAKTERYSTYKA		drzwi panelowe		drzwi panelowe	

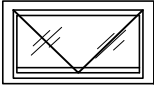

# ETAP I

OKNA :

- kolor okien - RAL 7024
- okna szklone pakietem szybowym dwukomorowym 4/14/4/14/4.
- całkowita przenikalność cieplna okien - 0,9 W/(m²K).
- okna wyposażone w klamki
- O1 - okna uchylne
- O2 - okna bez możliwości otwarcia - toaleta męska na I piętrze.

UWAGI:

- przed przystąpieniem do wykonywania elementów, należy dokonać pomiarów na budowie i dostosować do rzeczywistych wymiarów
- drzwi D1 o odporności EI60, skrzydło czynne 90 cm w świetle, grubość drzwi nie może wchodzić w światło przejścia
- wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta

OZNACZENIE		O1	O2
SCHEMAT OKIEN			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	100	100
	H	60	60
PARTER – ILOŚĆ		7	0
I PIĘTRO – ILOŚĆ		4	3
II PIĘTRO – ILOŚĆ		7	0
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	–
ZABEZPIECZENIA		–	–
WYPOSAŻENIE		–	–
		okna z pcv ze szkłem: 4/14/4/14/4, U=0,9	okna z pcv ze szkłem: 4/14/4/14/4, U=0,9

		<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a> , E-MAIL: <a href="mailto:młodzian1@poczta.onet.pl">młodzian1@poczta.onet.pl</a>	<b>SKALA</b> <b>1:100</b>
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys.	<b>W16</b>
<b>ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN</b>			
OBJEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli			
TEMAT: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WIDNĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. K.K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA		upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKRUTA sprawdził	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
KONSTRUKCJA projektował	inż. Marcin Młodziankiewicz spec. konstrukcyjno - budowlana	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA sprawdził	mgr inż. Robert Taraluta spec. konstrukcyjno - budowlana	WRR-DT/7131/18/2002	
ASYSTENT:	mgr inż. Natalia Izdebska		
DATA:	20.11.2021 r.		297x420