

dencyjna: Kampinos; Obręb: Łazy; Działka: 45/2

 PROJEKTOWANE OCIEPLENIE 14 cm

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Szewczyk	PODPIS:
------------	-------------------------	---------

## RYS. 1

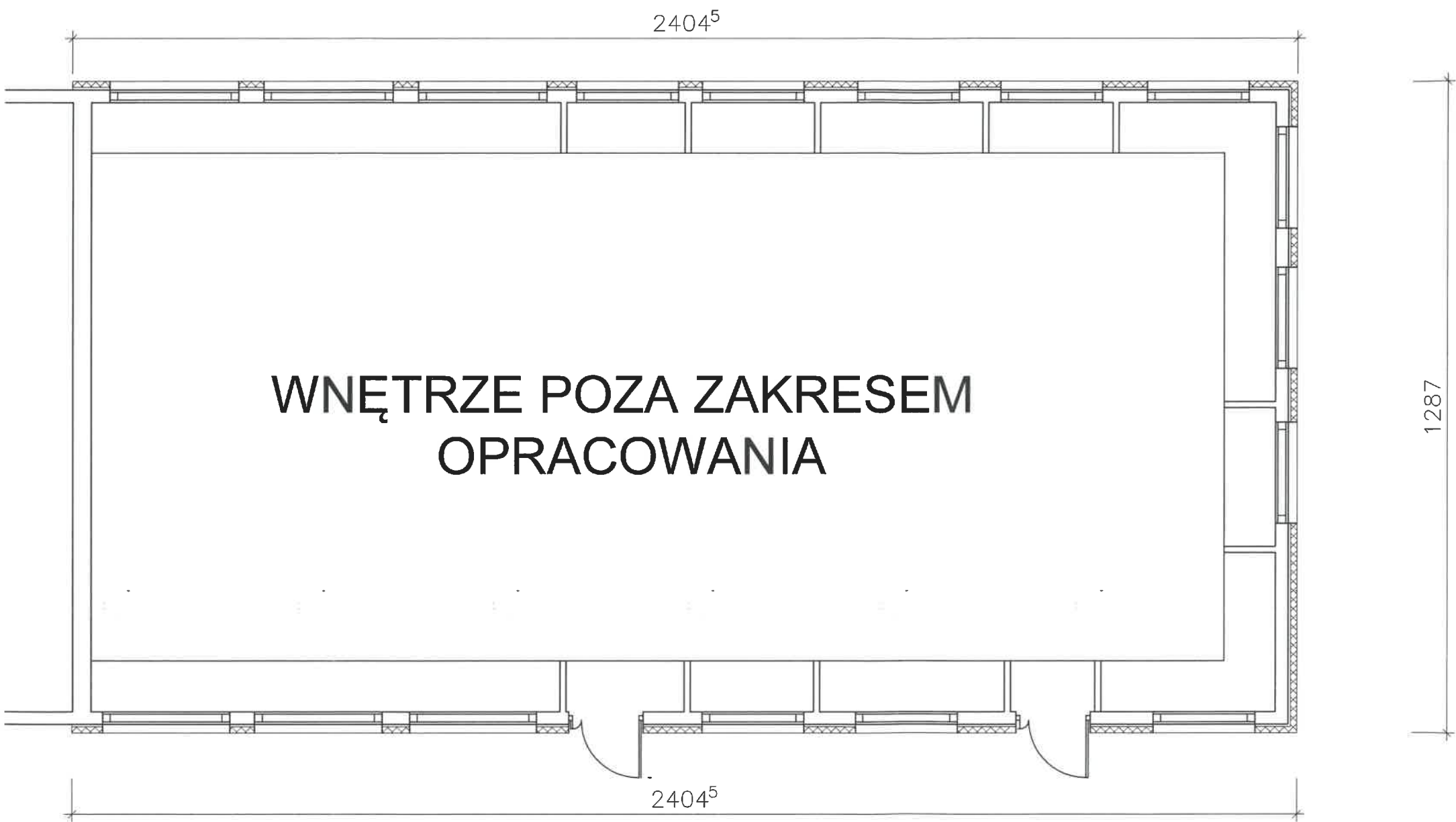
KALA: 1:500

ODPIS: *[Signature]*

ODPIS:

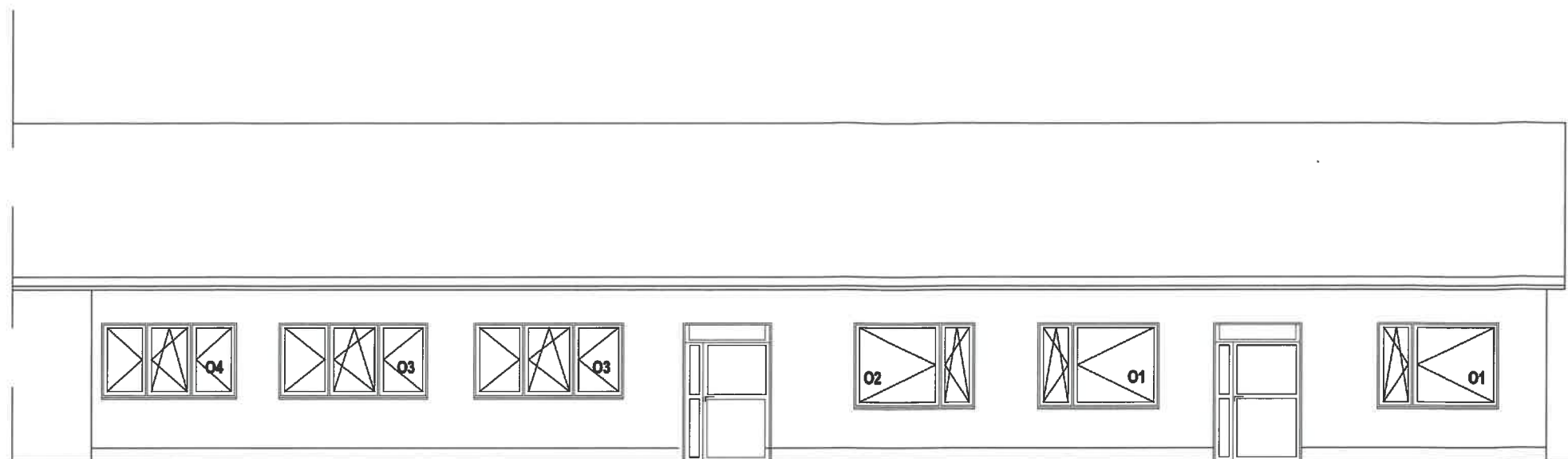
RZUT PARTERU

- Wymiary i podziały okien nowych takie same jak istniejące.
- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić w naturze.
- Okna nowe z profili PCV białych
- Parapety i obróbki blacharskie z blachy powlekanej stalowej w kolorze analogicznym jak istniejące
- Elewacja tynk szlachetny mineralny o uziarnieniu 1,5 mm malowany farbą fasadową silikonową analogicznym jak istniejący.
- Cokół - tynk mozaikowy
- Ocieplenie stropu dodatkową warstwą wełny mieneralnej o grubości 15 cm.

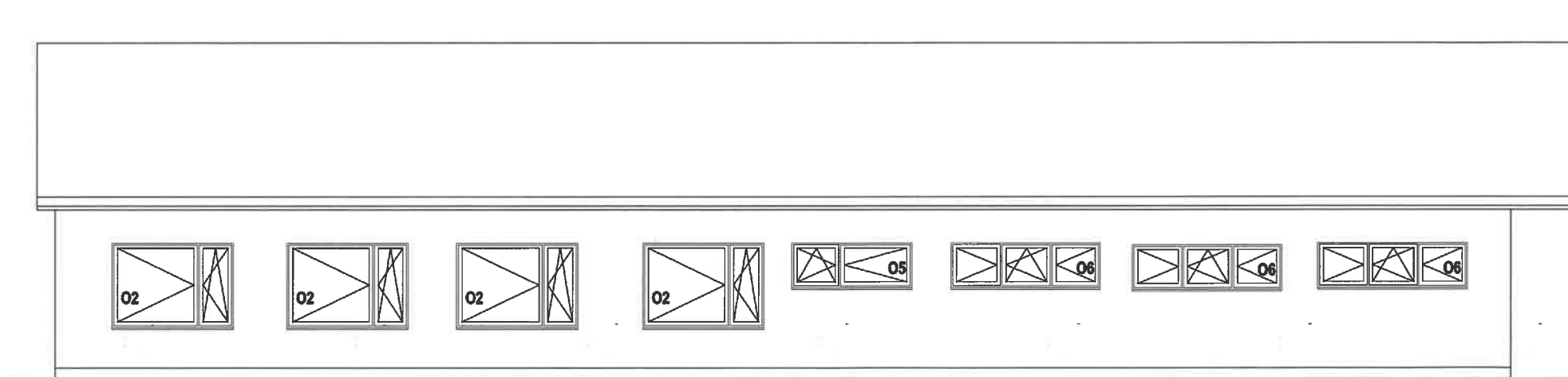
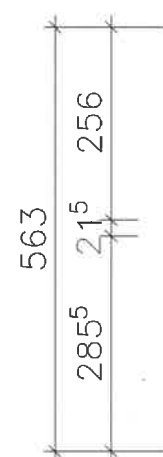


STAROSTWO POWIATOWE  
WARSZAWSKIEGO ZACISKA  
z siedzibą  
w Ożarowie Maz.

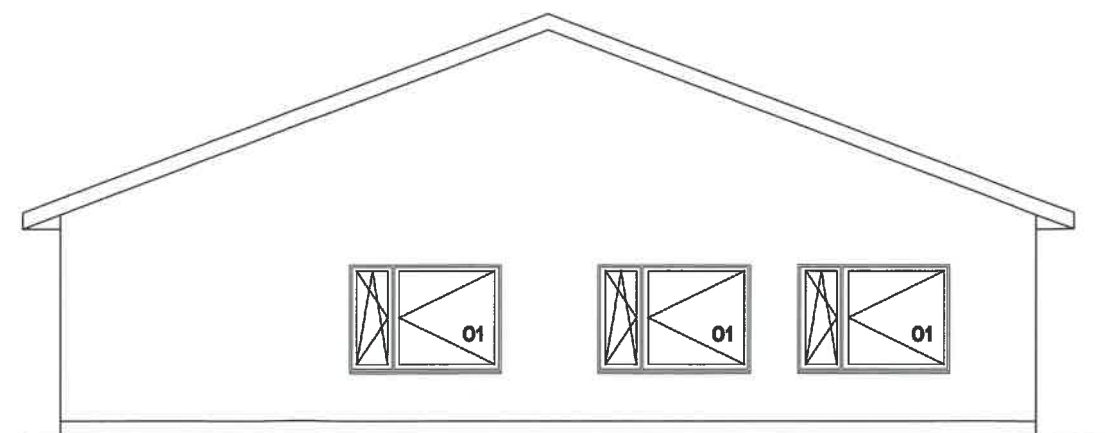
<b>ITECH</b>		PROJEKTOWANIE BUDOWLANE 94-036 Łódź ul. Wioślarska 8, lokal nr 16 tel. kom. 602-57-58-85 e-mail: info@itech.net.pl	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 17.12.2015
NAZWA:		PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH 05-085 Kampinos, dz.nr 81/3	RYS. 2
TYTUŁ:		RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:		inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/WMŁ	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Piotr Szewczyk	PODPIS:



RZUT PARTERU



RZUT PARTERU



RZUT PARTERU

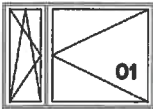
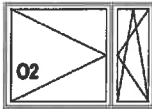
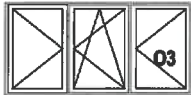
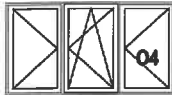




STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

<b>ITECH</b>		<b>PROJEKTOWANIE BUDOWLANE</b> 94-036 Łódź ul. Wioślarska 8, lokal nr 16 tel. kom. 602-57-58-85 e-mail: info@itech.net.pl	
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	17.12.2015
NAZWA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH</b> 05-085 Kampinos, dz nr 81/3		
TYTUŁ:	ELEWACJE	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/WML		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Szewczyk		

RYS. 3



SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT							
SZEROKOŚĆ OTWORU So (cm)		200	200	246	222	200	246
WYSOKOŚĆ OTWORU Ho (cm)		140	140	126	126	77	77
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA S (cm)		-	-	-	-	-	-
WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA H (cm)		-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	5	5	3	1	1	3
	RAZEM	5	5	3	1	1	3
OPIS		<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną.</li><li>- kolor biały</li><li>- wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h</li></ul>

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

<b>ITECH</b>		PROJEKTOWANIE BUDOWLANE 94-036 Łódź ul. Wioślarska 8, lokal nr 16 tel. kom. 602-57-58-85 e-mail: info@itech.net.pl	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 17.12.2015
NAZWA:		PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH	RYS. 4
TYTUŁ:		ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMANY	
PROJEKTANT:		inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/MMŁ	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Piotr Szewczyk	PODPIS: