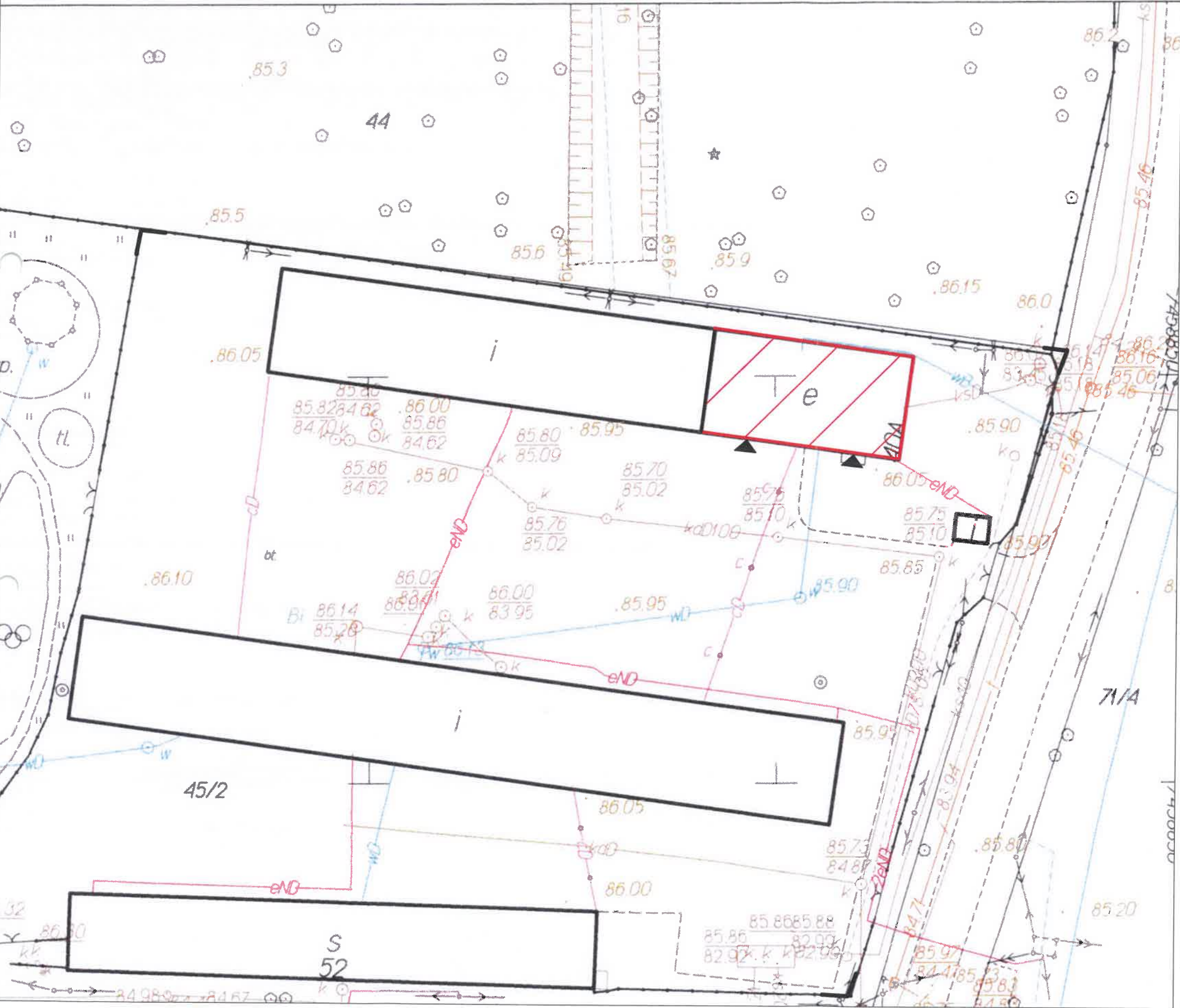


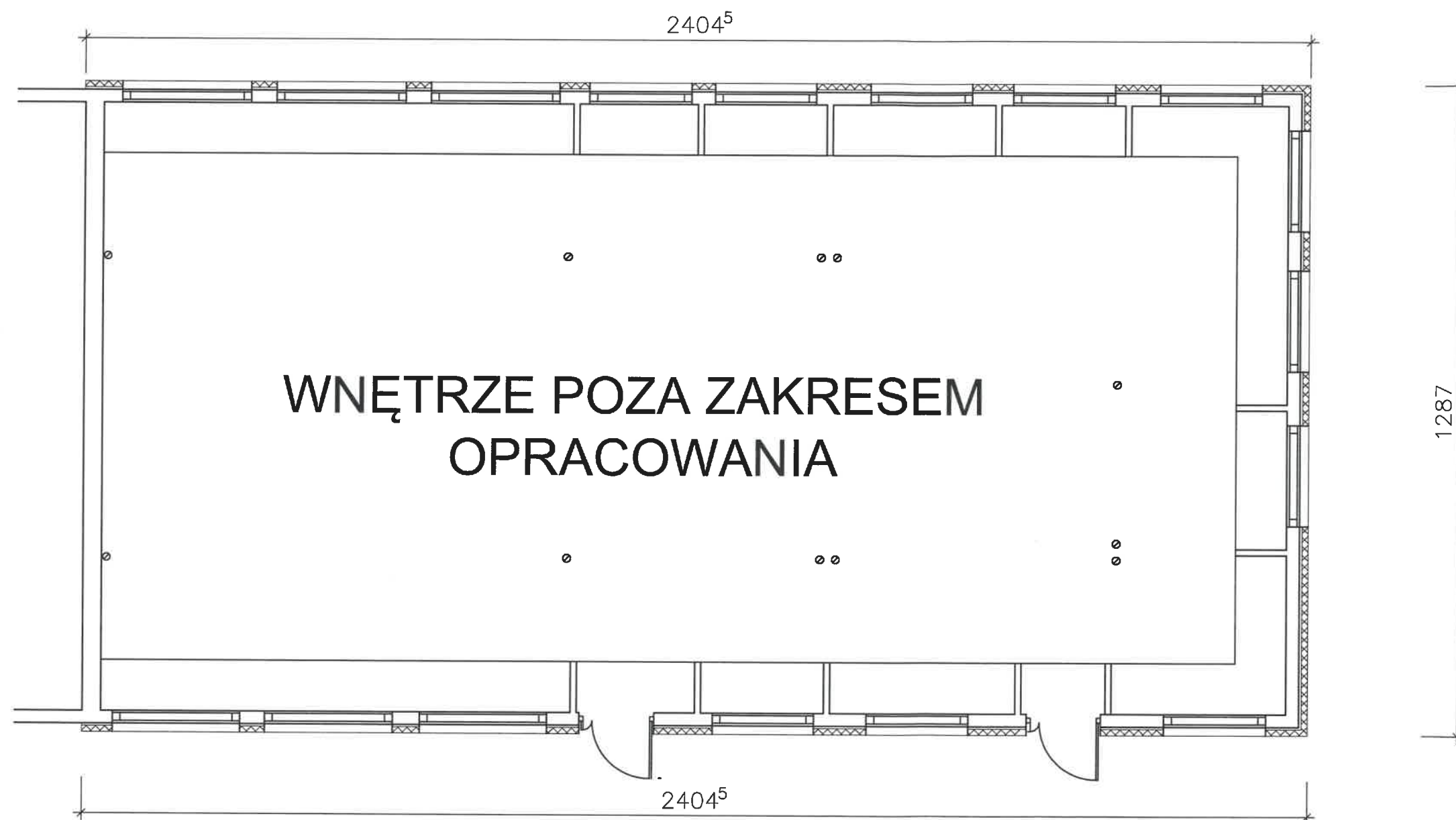
osoby reprezentującej organ
acji Geodezyjnej i Kartograficznej w Ożarowie Maz.
dencyjna: Kampinos; Obręb: Łazy; Działka: 45/2



- ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- └ GRANICE NIERUCHOMOŚCI
- ▭ PROJEKTOWANE OCIEPLENIE 14 cm

ITECH 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 WYKONAWCZY	DATA: 17.02.2019
NAZWA:	PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIE TLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH	RYS. 1
TYTUŁ:	PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500
PROJEKTANT:	inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/WML	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Szewczyk	PODPIS:

RZUT PARTERU

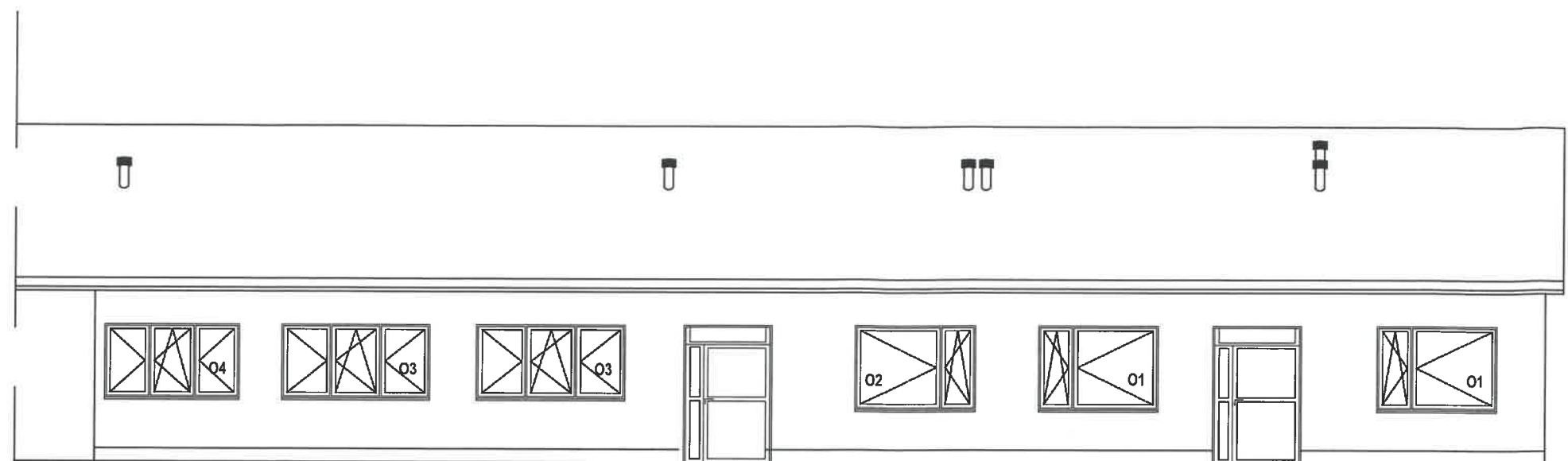


- Wymiary i podziały okien nowych takie same jak istniejące.
 - Przed wykonaniem wymiary sprawdzić w naturze.
 - Okna nowe z profili PCV białych
 - Parapety i obróbki blacharskie z blachy powlekanej stalowej w kolorze analogicznym jak istniejące
 - Elewacja tynk szlachetny mineralny o uziarnieniu 1,5 mm malowany farbą fasadową silikonową analogicznym jak istniejący.
 - Cokół - tynk mozaikowy
 - Ocieplenie stropu dodatkową warstwą wełny mineralnej o grubości 15 cm.
- Projektowny przewód wentylacji grawitacyjnej Ø150 izolowany zakończony kominkiem izolowanym

ITECH

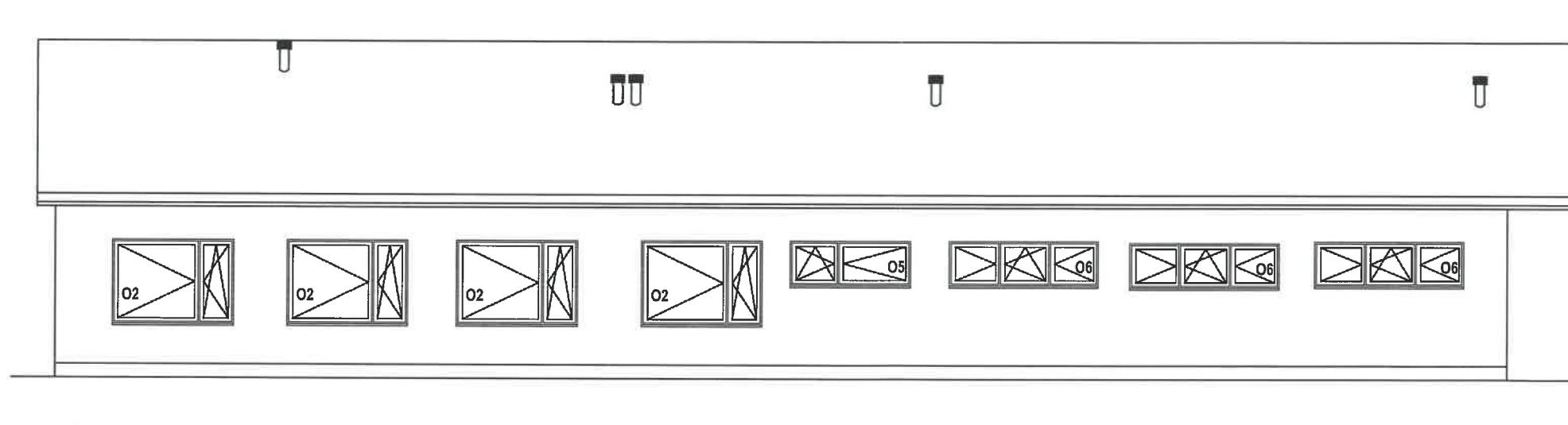
PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
94-036 Łódź ul. Wioślarska 8, lokal nr 16
tel. kom. 602-57-58-85 e-mail: info@itech.net.pl

STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 17.02.2019
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:

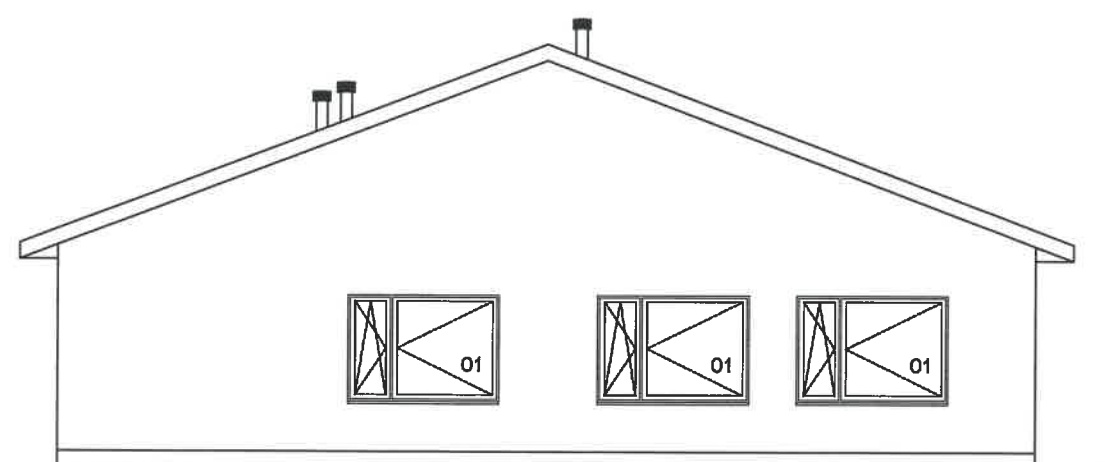


RZUT PARTERU

563
285⁵
21⁵
256



RZUT PARTERU



RZUT PARTERU

266⁵
563
273⁵

ITECH		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 WYKONAWCZY	
NAZWA:		DATA: 17.02.2019	
PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH		RYS. 3	
05-085 Kampinos, dz nr 81/3		SKALA: 1:100	
TYTUŁ:		ELEWACJE	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/MMŁ		mgr inż. Piotr Szewczyk	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. arch. Włodzimierz Bartczak		mgr inż. Piotr Szewczyk	

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
	RAZEM	5	5	3	1	3
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h 	<ul style="list-style-type: none"> - okna jednoramowe z profili PCV szklone zestawem szyb zespolonych jednokomorowych z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnymi i zewnętrzną szybą niskoemisyjną. - kolor biały - wymagany współczynnik przenikania ciepła da całego okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nawiewnik higrosterowany o wydajności 6-30 m³/h

ITECH			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 WYKONAWCZY		
NAZWA:			DATA: 17.02.2019		
PROJEKT BUDOWLANY REMONT ELEWACJI Z OCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU POD NIEUŻYTKOWYM PODDASZEM ORAZ WYMIANĄ OKIEN BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODKOWISKOWEJ W ŁAZACH			RYS. 4		
TYTUŁ:			05-085 Kampinos, dz nr 81/3		
ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMANA			SKALA: 1:100		
PROJEKTANT:			inż. arch. Włodzimierz Bartczak uprawnienia budowlane nr 200/78/WML		
OPRACOWAŁ:			mgr inż. Piotr Szewczyk		