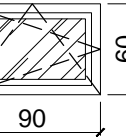
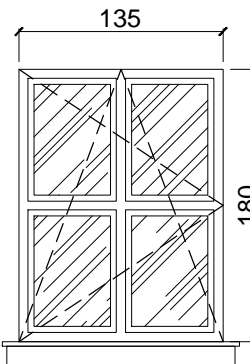
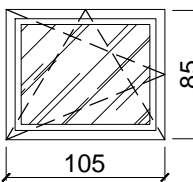
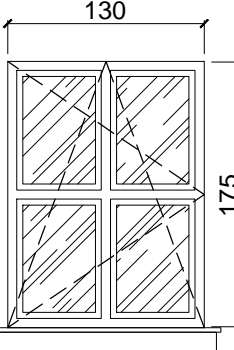
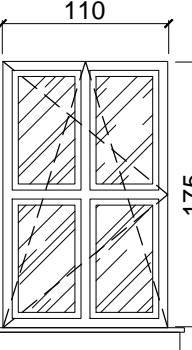
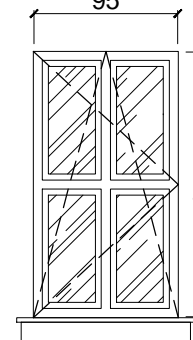
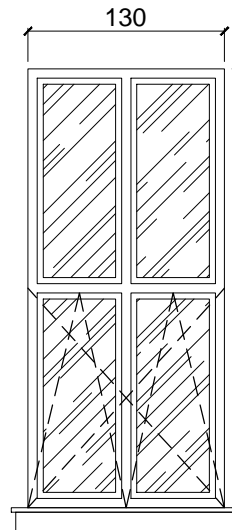
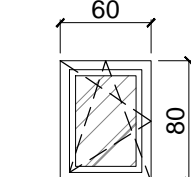
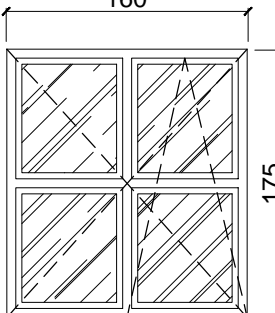
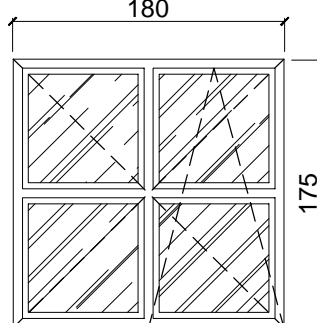
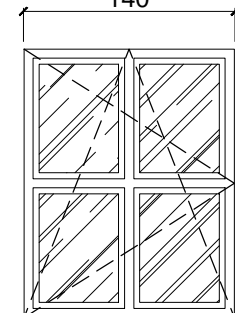
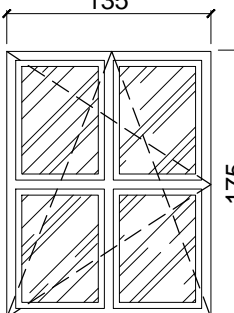
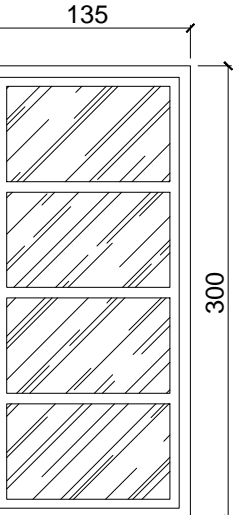
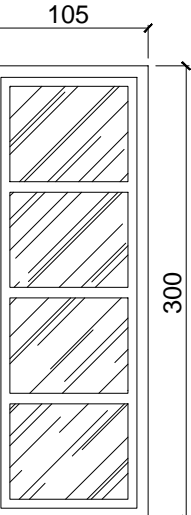
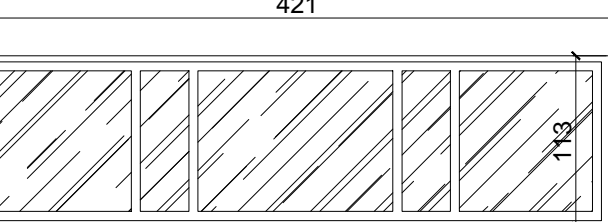


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ																
symbol:	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	
																
wymiary zewnętrzne ościeży	90/60	135/180	90/60	130/175	110/175	95/175	130/290	60/80	160/175	180/175	140/175	135/175	135/300	105/300	420/115	
ilość																
PIWNICA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER	-	42	2	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I PIĘTRO	-	30	-	9	3	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
II PIĘTRO	-	21	-	2	3	-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA:	7	93	2	31	12	-	9	10	4	1	1	1	2	4	1	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym;</li><li>• okna studziennik płwicznych zabezpieczone kratowym rusztem stalowym ocynkowanym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• w parterze montaż okien antywłamaniowych;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• okna antywłamaniowe;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• w parterze montaż okien antywłamaniowych;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• w parterze montaż okien antywłamaniowych;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• szyba przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• szyba przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• szyba przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• okno rozwieralno - uchylne, PVC;</li><li>• kolor: biały</li><li>• izolacyjność akustyczna: 32dB</li><li>• współczynnik U&lt;1,1 W/m²K;</li><li>• szklone szybą zespoloną klasy P2A;</li><li>• nawiewniki ciśnieniowe;</li><li>• szyba przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• szklenie przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• szklenie przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• szklenie przyszybia; parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm</li><li>• parapet wewnętrzny z konglomeratu- kolor uzgodnić z zamawiającym</li></ul>

Prace z zakresu termomodernizacji będące przedmiotem opracowania:

A. W zakresie kosztów kwalifikowanych:


- Wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych do poziomu terenu (poza pomieszczeniami kuchennymi);
- Wykonanie ocieplenia stropodachów;
- Wykonanie ocieplenia stropu poddasza;
- Wymiana okien;

B. W zakresie kosztów niekwalifikowanych:


Wszystkie pozostałe prace zawarte w niniejszym opracowaniu.

UWAGA:  
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.  
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.


Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.




Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



ENEPROJEKT  
A d a m D z i a m s k i  
u l . L i l i i W e n e d y 1 9 , 8 0 - 4 1 9 G d a Ń s k  
NIP 762-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:

TERMO-MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU, ul. Lilii Wenedy 19, 80-419 Gdańsk

DZ. NR 7693, 714, 7242, 7243, 7692, OB. EWID. 043, J. EWID. GMINA GDAŃSK 226101\_1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Lilii Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK

INWESTOR:

GMINA MIASTA GDAŃSKA  
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA,  
ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

BRANŻA SPECJALNOŚĆ:

budowlana/architektoniczna

UPRAWNIENIA:

357/PW/92

PODPIS:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Adam Dziamski

budowlana/autorsko-projektowa

KP/169/2003

mgr inż. arch. Dominika Kaszubowski

budowlana/architektoniczna

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: IX 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ

SKALA:

1:200

TNR RYS.:

Z\_02