

**UWAGA:**

**NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI ANEKS DO DOKUMENTACJI PIERWOTNEJ**

**NINIEJSZE OPRACOWANIE (ANEKS) NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I PIERWOTNYMI.**

**ANEKS ZMIENIA WYŁĄCZNIE I WYBIÓRCZO WYBRANE ELEMENTY PROJEKTÓW  
PIERWOTNYCH.**

**JEŻELI W ANEKSIE NIE WSKAZANO INACZEJ, OBOWIĄZUJĄ ROZWIĄZANIA  
PRZYJĘTE W WW. OPRACOWANIACH PIERWOTNYCH.**

**WPROWADZONE ZMIANY NIE ZMIENIAJĄ W SPOSÓB ISTOTNY ROZWIĄZAŃ  
ZATWIERDZONYCH PRZEZ STAROSTĘ LUBLINIECKIEGO  
(W POZWOLENIU NA BUDOWĘ), CZY RZECZOZNAWCÓW  
DS. OCHRONY POŻAROWEJ I SANITARNO-HIGIENICZNYCH.**

**UWAGA:**

**WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PROJEKTÓW PIERWOTNYCH  
NALEŻĄ DO ICH PROJEKTANTÓW, W SZCZEGÓLNOŚCI:  
MGR INŻ. WIESŁAWA KOWALSKIEGO, INŻ. JACKA BIELA**

**NINIEJSZA DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA NA PODSTAWIE  
DEKLARACJI INWESTORA O POSIADANIU PRZEZ NIEGO WSZELKICH PRAW  
ZALEŻNYCH DO PROJEKTÓW PIERWOTNYCH, UDZIELANIA ZEZWOLEŃ NA  
WYKONYWANIE TYCH PRAW I DOKONYWANIA ZMIAN W UTWORZE PIERWOTNYM.**

**UWAGA:**

**ILEKROĆ W PROJEKCIE WSKAZANO KONKRETNE ROZWIĄZANIE  
MATERIAŁOWE LUB URZĄDZENIE, MA TO NA CELU WSKAZANIE OCZEKIWANYCH  
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH.**

**DOPUSZCZA SIĘ JEDNAK ZASTOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ  
RÓWNORZĘDNYCH POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH,  
UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH.**

**PRZED ZAMÓWIENIEM I ZABUDOWANIEM KONKRETN YCH MATERIAŁÓW  
I URZĄDZEŃ, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ KARTĘ  
MATERIAŁOWĄ I EWENTUALNIE WZÓR, CELEM ZATWIERDZENIA PRZEZ  
UCZESTNIKÓW PROCESU BUDOWLANEGO.**

## ZAKRES OPRACOWANIA (ANEKSU)

Niniejsze opracowanie stanowi aneks do dokumentacji pierwotnej - Projektu Budowlanego. Zgodnie z powyższym, opracowanie nie stanowi dokumentacji zamiennej, a jedynie dokumentację uzupełniającą i zmieniającą we wskazanym w niej zakresie. Niniejszą dokumentację należy więc rozpatrywać obligatoryjnie z ww. projektem budowlanym..

### ZAKRES WPROWADZONYCH ZMIAN:

- Zmiana zakresu termomodernizacji obiektu:  
Wyłączona z realizacji elewacja południowa, na fragmencie przedszkola i zachodnia, na fragmencie przedszkola.  
Zmiana wynika z wdrożenia odrębnego zadania inwestycyjnego, mającego na celu rozbudowę i przebudowę istniejącego przedszkola.
- Zmiana wielkości i sposobu wykonania zadaszeń nad wejściami:  
Wejście główne - zadaszenie szklane na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej podwieszonej na cięgnach, do konstrukcji budynku; wymiary: 3,6 x 3,0 [m];  
Wejście do zaplecza sali gimnastycznej - zadaszenie szklane, podwieszone na cięgnach ze stali nierdzewnej, do konstrukcji budynku; wymiary: 2,4 x 1,2 [m];  
Wejście do części mieszkalnej (od płn.) - zadaszenie szklane, podwieszone na cięgnach ze stali nierdzewnej, do konstrukcji budynku; wymiary: 2,4 x 1,2 [m];  
Wejście do sali gimnastycznej (od wsch.) - zadaszenie szklane, podwieszone na cięgnach ze stali nierdzewnej, do konstr. budynku; wymiary: 2,4 x 1,2 [m];
- Wymiana istniejących okien sali gimnastycznej w elewacji południowej:  
Przewiduje się wymianę istniejących okien w ścianie elewacji południowej sali gimnastycznej, na mniejsze o ok. 1/3 wysokości, okna, osadzone na podmurówce z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego (24cm); termoizolacja - analogicznie do rozwiązań projektu pierwotnego;  
Przewiduje się realizację czterokwaterowych okien na profilach PCV (białych), ze szkleniem typu antisol, termoizolacyjnym, dwukomorowym; współczynnik przenikania ciepła  $U_{(max)}$ : 0,9 W/m<sup>2</sup>K; dolne kwatery - uchylne, sterowane ręcznym mechanizmem zdalnym (ciągnowym), z możliwością ich rozwarcia w celach serwisowych.
- Zmiana kolorystyki elewacji:  
Zgodnie z życzeniem Inwestora, wprowadza się korekty przyjętej pierwotnie kolorystyki elewacji - wg rysunków aneksu
- Zmiana w zakresie instalacji gazowej zasilającej:  
Przewiduje się realizację podejścia (zaślepionego) instalacji gazu, mającego na celu zasilenie ewentualnych kuchni gazowych w istniejącej kuchni.  
Przewiduje się realizację odejścia trójnikiem 50/50/32 przed zaworem MAG-3, z zaworem DN32 i rurociągiem stalowym DN32 do pomieszczenia kuchni -  
- wg rysunku. Rurociąg należy zaślepić w pomieszczeniu kuchni. Przejęcia przez ściany należy wykonać w rurach ochronnych stalowych DN50.