



ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

- OCIEPLENIE ŚCIĄŻ ZWĘZNIETANYCH BUDYNKU SZKOŁY (pow. 1539m²) - STYROPANEM METROA B80 O WSPÓLCZYNNIKU λ = 0,032w/m²K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT A I B)

- OCIEPLENIE ŚCIĄŻ ZEWNĘTRZNYCH ŁAZIENKI (pow. 287m²) STYROPANEM METROA B80 O WSPÓLCZYNNIKU λ = 0,032w/m²K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT C)

- OCIEPLENIE ŚCIĄŻ ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ (pow. 332m²) STYROPANEM METROA B80 O WSPÓLCZYNNIKU λ = 0,032w/m²K O GRUBOŚCI 5CM (SEGMENT C)

- WYMIANA TRÓJKĄTNYCH OKIEN PCV O ŚREDNIM WSPÓLCZYNNIKU U = 0,9 w/m²K; ZAKRES PRAC OBJĘMUJE LUKWIDACJĘ TRÓJKĄTNYCH OKIEN OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POMERZECCZENIE DYREKCYJ) I WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. OT 0 I WYMIARACH 160x200CM (SEGMENT A)

- WYMIANĄ PEŁNYCH BRZWIŃ O ŚREDNIM WSPÓLCZYNNIKU U = 1,3 w/m²K NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. DZ1 (SEGMENT A)

ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

- WYKONANIE SIUFITÓW PODZIEMIANYCH (pow. 886m²) Z OCIEPLENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ O WSPÓLCZYNNIKU U = 0,038 w/m²K O GRUBOŚCI 12CM (SEGMENT A I B)

- OCIEPLENIE DACHU SKOSIENEGO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI PUR CZEŚĆ DOKONDKONDYGACyjNA I ŁĄCZNIKNO WSPÓLCZYNNIKU U = 0,023 w/m²K O GRUBOŚCI 10CM

- OCIEPLENIE DACHU PŁASKIEGO STYROPAPĄ O WSPÓLCZYNNIKU U = 0,038 w/m²K O GRUBOŚCI 10CM

- WPROWADZENIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ JAWIENNO-WYWIEWNEJ Z REKUPERACJĄ

- MODERNIZACJA UKŁADU C.O. W U. W ZAKRESIE ZMIANY ŹRÓDŁA C.W.U. - WYTWARZANIE C.W.U. WRZĄZ C.O.

- MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. W ZAKRESIE WYMIANY ŹRÓDŁA CIĘPŁA ORĄZ MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH

- MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA DACHU BUDYNKU O MOCY 50 kWp

- MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIEśLENIA W BUDOWANEGO - ZMIANA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEł ŚWIATA NA LED-OWE WRZĄZ Z NIEZBĘDNĄ WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTROTNYCH

OZNACZENIA:

ściany streflogce

projektowane ocieplenie styropianem gr. 10cm, λ = 0,032 w/m²K

projektowane ocieplenie styropianem gr. 12cm

mocnym systemo

ściany działowe projektowane z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo-wapniowej gr. 12cm

UWAGA:

1. Dokumentacja sporządzona na podstawie inwentaryzacji/rzutach - wszystkie wymiary, podczas wykonywania prac bezwyjątknie sprawdzić na budowie
2. Wszystkie ściany należy docieplić lub odnowić poprzez malowanie od poziomu gruntu do pełnej wysokości ściany, wg opisu na rysunku
3. Fragmenty ścian zewnętrznych i podłogi są połączenia ze stożcem międzykondygacyjnym i pas międzykondygacyjny o wys. min. 20cm i max. 50cm od górnej krawędzi okna) zaleca się ocieplić wełną mineralną
4. Wstawiły wg jakich trytyków wykonane malowane jęki i docieplanie budynku wraz z ich powłkami wykonąć wg opisu technicznego
5. Uwagi i opisy zastosowane w części opisowej stanowiły integralną część opracowania
6. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
7. Stokółka obłożenia i drzwiowa - wg rys. zastawiana stoliki okiennej i drzwiowej
8. Szczegóły ozdobnych w zakresie konstrukcji, instalacji elektrycznej i c.o. - wg PROJEKTU TECHNICZNEGO
9. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu wyrażają uzgodnienia z projektem
10. Wszystkie elementy wszelkich elementów systemowych należy stosować z ich producentem
11. Wszelkie nazwy własne producentów / produktów pojawiające się w dokumentacji mają na celu tylko i wyłącznie doprecyzowanie parametrów i właściwości
12. Do realizacji zamierzenia mogą być użyte inne materiały, jednak tylko takie o równorzędnych lub lepszych parametrach i właściwościach
13. Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych oczekiwań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania

SEGMENT B

ENGINEERING FOR PEOPLE

BUDYNEK SZKOŁY Z PODSTAWOWEJ W WĘŻSKACH

PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRACOWNI TOWARZYSZĄCYMI

Węzsko 162, 66 - 600 Koszędzko

dziekan 28/13

INWESTOR

Gmina Koszędzko Urząd Miejski

NAMZA RYSUNKU / SKALA

RZUT PARTERU - SEGMENT B

1:100

PROJEKTANT

MIE I WZIASMO NUMER UWAGIEN SPECJALISTYCZNYCH: Aleksandra Bernikowska-Ciekotna mgr inżyniera architektura i projektowania do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA/STADIUM

ARCHITEKTURA / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DATA / NR RYSUNKU

STYCZEŃ 2022 r

A13

ET Energy Audit
Ul. Berdychowska 5
64-600 KOSZEDZKO
tel. 60 519 519 28
biuro@et-energyaudit.com