



ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY (pow. 1538m²) - STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²·K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT A I B)
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ŁĄCZNIKA (pow. 281m²) STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²·K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT C)
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ (pow. 332m²) STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²·K O GRUBOŚCI 5CM (SEGMENT C)
- WYMIANA TRÓJKĄTNYCH OKIEN PCV O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,9 W/m²·K; ZAKRES PRAC OBEJMUJE LIKWIDACJĘ TRÓJKĄTNYCH OKIEN OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POMIESZCZENIE DYREKCJI I ŚWIETLICY) I WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. 01 O WYMIARACH 180x280CM (SEGMENT A)
- WYMIANA PEŁNYCH DRZWI O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 1,3 W/m²·K NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. D21 (SEGMENT A)

ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

- WYKONANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH (pow. 686m²) Z OCIEPLENIEM WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,038 W/m²·K O GRUBOŚCI 12CM (SEGMENT A I B)
- OCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI PIR (CZĘŚĆ DMIKUNDYGNACYJNA I ŁĄCZNIKI) O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,023 W/m²·K O GRUBOŚCI 10CM
- OCIEPLENIE DACHU PŁASKIEGO STROPARĄ O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,038 W/m²·K O GRUBOŚCI 10CM
- WPROWADZENIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ Z REKUPERACJĄ
- MODERNIZACJA UKŁADU C.W.U. W ZAKRESIE ZMIANY ŹRÓDŁA C.W.U. - WYTWARZANIE C.W.U. WRAZ Z C.O.
- MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. W ZAKRESIE WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH
- MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ NA DACHU BUDYNKU O MOCY 50 kWp

UZNAWZENIA:

- sufit podwieszany: zabudowa z płyt gk na szkielet stalowy w kolorze białym z ociepleniem wełną mineralną o współczynniku λ = 0,038 W/m²·K o grubości 12cm układanym na szkielet

SUFITY PODWIESZANE PROJEKTOWANE: w zaznaczonych na rysunkach pomieszczeniach:

- w pomieszczeniach: 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100
- w pozostałych pomieszczeniach zastosować płytę Gyproc Arcoflex Rigips lub odpowiednik

UWAGI:

1. Dokumentacja sporządzona na podstawie inwentaryzacji - wszystkie wymiary podczas wykonywania prac bezwzględnie sprawdzić na budowie
2. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowi integralną część opracowania
3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
4. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem
5. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem
6. Wszelkie nazwy własne producentów i produktów pojawiające się w dokumentacji mają na celu tylko i wyłącznie doprecyzowanie parametrów i jakości.
7. Do realizacji zamierzenia mogą być użyte inne materiały, jednak tylko takie o równorzędnych lub lepszych parametrach i właściwościach
8. 10. brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie znalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania



ET-Energio Audit
ul. BERNARDYNKA 2
64-400 KOŚCIAN
tel. 065 513 29 18
e-mail: biuro@et-energiodi.com

OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WĘZYSKACH
TEMAT	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI
LOKALIZACJA	Węzyska 162, 66 - 600 Krośno Odrzańskie działka nr 28/13
INWESTOR	Gmina Krośno Odrzańskie
NAZWA RYSUNKU / SKALA	ul. Parkowa 1, 66 - 600 Krośno Odrzańskie
PROJEKTANT	RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH Z ELEMENTAMI WENTYLACJI IMIĘ I NAZWISKO / NADANIE PRZEKŁADNOSC mgr inż. Piotr Aleksandra Bartkowiak-Ładomir projektanta bez ograniczeń
BRANŻA I RADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
DATA / NR RYSUNKU	STYCZEŃ 2022 r. A15