
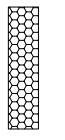
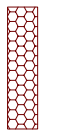
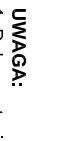
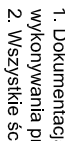


ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY (pow. 1539m²) - STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT A I B)
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ŁĄCZNIKA (pow. 261m²) STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²K O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT C)
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ (pow. 323m²) STYROPIANEM METODĄ BSO O WSPÓŁCZYNNIKU λ = 0,032W/m²K O GRUBOŚCI 5CM (SEGMENT C)
- WYMIANA "TRÓJKĄTNYCH" OKIEN PCV O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,9 W/m²K; ZAKRES PRAC OBEJMUJE LIKWIDACJĘ "TRÓJKĄTNYCH OKIEN" OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POMIESZCZENIE DYREKCJI I ŚWIETLICY) I WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. OT O WYMIARACH 180x240CM (SEGMENT A)
- WYMIANA PEŁNYCH DRZWI O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU U = 1,3 W/m²K NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. DZ1 (SEGMENT A)
- WYKONANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH (pow. 698m²) Z OCIEPLENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,038 W/m²K O GRUBOŚCI 12CM (SEGMENT A I B)
- OCIEPLENIE DACHU SKOSNEGO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI PIR (CZĘŚĆ DWUKONDYGACYJNA I ŁĄCZNIK O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,023 W/m²K O GRUBOŚCI 10CM)
- OCIEPLENIE DACHU PŁASKIEGO STROPAPĄ O WSPÓŁCZYNNIKU U = 0,038 W/m²K O GRUBOŚCI 10CM
- WPROWADZENIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ Z REKUPERACJĄ C.W.U. WRAZ Z C.O.
- 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 POTWOLNICZNEJ NA DACHU BUDYNKU O MOCY 50 KWP
- MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIA WŁÓDOWANEGO - ZMIANA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA LED-owe WRAZ Z NIEZBĘDNĄ WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

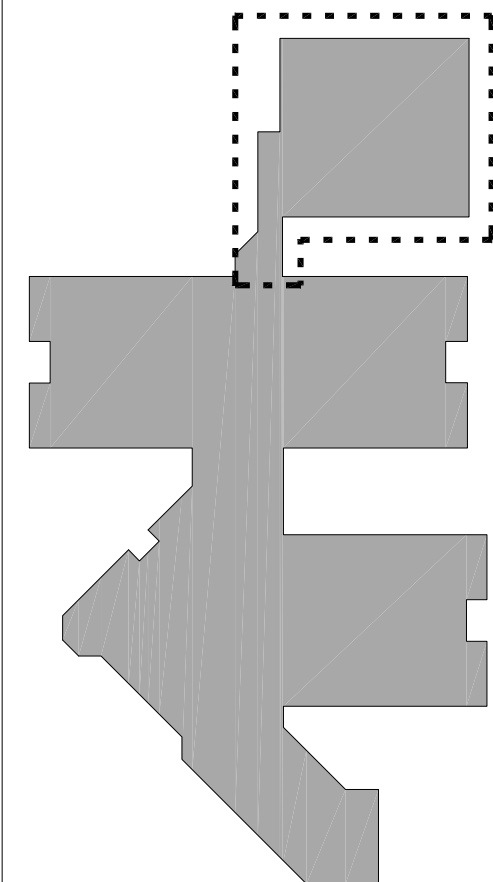
OZNACZENIA:


-  dachy istniejące
-  projektowane ocieplenie styropianem gr. 10cm, λ = 0,032 W/m²K
-  mocowanym systemowo
-  projektowane ocieplenie styropianem gr. 5cm, λ = 0,032 W/m²K
-  mocowanym systemowo

UWAGA:

1. Dokumentacja sporządzona na podstawie inwentaryzacyjno- wszytskie wyzniki podczas wykonania prac bezwzględnie sprawdzić na budowie
2. Wszystkie dachy należy dokładnie lub odnowić poprzez malowanie od poziomu gruntu do pełnej wysokości dachy, wg opisu na rysunku
3. Nie należy dachy zamieniać w wójtach jej podłazach ze stropem międzykondygacyjnym
4. Wszelkie dachy należy wykonać o wys. min. 20cm i max. 50cm od górnej krawędzi okna) zaleca się obciążyć węższą powierzchnią
4. Wszelkie wg jakich kryteriów wykonać malowanie jak i docieplenie budynku wraz ich powłokami wykonać wg opisu technicznego
5. Uwaga! i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część opracowania
6. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
7. Słodka okienka i drzwiowa - wg rys. zestawienia stali okiennej i drzwiowej
8. Szczegóły rozwiązań w zakresie konstrukcji, instalacji elektrycznej i c.o. wg PROJEKTU TECHNICZNEGO
9. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem
10. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem
11. Wszelkie nazwy własne producentów i produktów pojawiające się w dokumentacji mają na celu tylko i wyłącznie doprecyzowanie parametrów i kolorystyki
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 rozwiązań w zakresie szklki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania

SEGMENT C



		ET-Energia Audyt UL. BERNARDYŃSKA 2 64-000 KOSZAN tel. 061 23 15 00 e-mail: biuro@et-energiaspawdyt.com	
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WIEŻYSKACH		
TEMAT	PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI		
LOKALIZACJA	Wieżyska 162, 66 - 600 Krosno Odziarskie, działka nr 28/13		
INWESTOR	Gmina Krosno Odziarskie		
NAZWA RYSUNKU / SKALA	ul. Parkowa 1, 66 - 600 Krosno Odziarskie		
PROJEKTANT	RZUT PARTERU - SEGMENT C 1:100		
BRANŻA/STADIUM	MIEJ. NAZWIŚKO / NUMER UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ mgr inż. arch. Aleksandra Bartkowiak-Lakoma 14/WPOK/2013 w specjalności architektonicznej do projektowania oraz ograniczeń		
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
DATA / NR RYSUNKU	STYCZEŃ 2022 r.		
		A14	