



- ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:**
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU SZKOŁY (pow. 1538m²) - STROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda = 0,0022 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT A I B)
 - OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ŁĄCZNIKA (pow. 261m²) STROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda = 0,0022 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ O GRUBOŚCI 10CM (SEGMENT C)
 - OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ (pow. 332m²) STROPIANEM METODA BSO O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda = 0,0022 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ O GRUBOŚCI 5CM (SEGMENT C)
 - WYMIANA "TRÓJKĄTNYCH" OKIEN PCV O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU $U = 0,9 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; ZAKRES PRAC OBEJMUJE LIKWIDACJĘ "TRÓJKĄTNYCH OKIEN" OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ (POWIESZCZENIE DYREKCJI I ŚWIECICY) WYKONANIE W TYM MIEJSCU NOWYCH OKIEN OZN. 01 O WYMIARACH 180x280CM (SEGMENT A)
 - WYMIANA PEŁNYCH DRZWI O ŚREDNIM WSPÓŁCZYNNIKU $U = 1,3 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ NA NOWE DRZWI STALOWE OZN. DZ1 (SEGMENT A)

- ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:**
- WYKONANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH (pow. 886m²) Z OCIEPLENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ O WSPÓŁCZYNNIKU $U = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ O GRUBOŚCI 12CM (SEGMENT A I B)
 - OCIEPLENIE DACHU SKOŚNEGO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ PŁYTAMI PIR (CZĘŚĆ DWUKONDYGNACYJNA I ŁĄCZNIK O WSPÓŁCZYNNIKU $U = 0,023 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ O GRUBOŚCI 10CM
 - OCIEPLENIE DACHU PŁASKIEGO STROPAFA O WSPÓŁCZYNNIKU $U = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ 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 FOTOWOLTALICZNEJ NA DACHU BUDYNKU O MOCY 50 kWp
 - MODERNIZACJA INSTALACJI OŚWIETLENIA W BUDOWANEGO - ZMIANA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA LED-OWE WRAZ Z NIEZBEDNĄ WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

- LEGENDA:**
- HYDRANT 25 Z WĘŻEM POLIESTYROWYM
 - Drzwi DW2 - wg zestawienia stolarki

RZUT PARTERU

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 3 780m²

ZLI1+ZLI3

"D" budynek niski



ET-Energo Audyt
ul. BERNARDYNKA 2
64-400 KOSCIAN
tel. 065 513 29 18
e-mail: biuro@energoaudyt.com

OBIEKT BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WĘŻYSKACH

TEMA PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

LOKALIZACJA Wężyśka 162, 66 - 600 Krosno Odrzańskie, dzielnica nr 28/13

INWESTOR Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1, 66 - 600 Krosno Odrzańskie

NAZWA RYSUNKU / SKALA RZUT PARTERU 1:200

PROJEKTANT WNE I NADZISKO, INŻYNIER USŁUGOWY, SPECJALNOŚĆ: 1401/PK/02/2013 w specjalności architektura i projektowanie bez ograniczeń

BRANŻA/STADIUM ARCHITEKTURA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DATA / NR RYSUNKU STYCZEŃ 2022 r. **A25**