



Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ, PRZEDSZKOLA I OSP		NR RYS.
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU		P-2
Lokalizacja inwestycji:	BESTWIN 31A, 31C, DZ. NR 123/7, 123/9, 143/3, 146/2, 146/5, 146/10 OBRĘB BESTWIN, GMINA ZDUNY		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Zduny, ul. Rynek 2, 63-760 Zduny		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS	
Architektoniczna	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Sprawdzający	PIOTR KONSKI NR UPR. WP-01A/OK/UPB/26/2007		
Konstruc.-budowlana	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Sprawdzający	TOMASZ KRÓL NR UPR. DOŚ/0008/PBkb/18		
PROJEKT BUDOWLANY		Data:	Skala:

- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH:
- Wykonanie podłóg w OSP i kotłowni z wykończeniem glazurą.
  - Remont kominów nad dachem.
  - Wzmocnienie konstrukcji dachu dwuspadowego z wzmocnieniem pasa górnego kratownicy poprzez naspawanie na pasie RP 80\*60\*4 S235, montaż nowych płatwi z ceowników zimnolitych Cz80\*60\*4, wykonanie stężeń pionowych kratownic w kalenicy oraz w połowie każdej z połaci, stężenia wykonać jako krzyżowe z kątownika LR50x5, wykonanie nowego pokrycia dachu z blachy trapezowej np. TR45 gr.0,5mm.
  - Wyrównanie posadzki w kotłowni - zasypanie obniżenia.
  - Uzupełnianie ubytków sufitu ścian wewnątrz budynku, jednokrotne szpachlowanie i malowanie wszystkich sufitów i ścian wewnętrznych.
  - Wymiana instalacji elektrycznej w OSP i kotłowni.
  - Przebudowa łazienki - pomieszczenie nr 0.5 z płytkowaniem i wymianą armatury.
  - Wydzielenie łazienki dla niepełnosprawnych z pomieszczenia nr 1.7 z płytkowaniem i montażem armatury przystosowanej dla niepełnosprawnych.
  - Wymiana 3 drzwi wewnętrznych na analogiczne do istniejących w pomieszczeniu nr 1.7 i 1.8.
  - Wykonanie nowej instalacji gazowej do kotłowni i kuchni świetlicy wiejskiej.
  - Wykonanie nowej instalacji hydrantowej z zaworem pierwszorzędowym i hydrantem na sali świetlicy.
  - Wymiana instalacji odgromowej na całym budynku.
  - Wymiana balustrad schodów zewnętrznych wraz ze szpachlowaniem i malowaniem biegów.
  - Udrożnienie kanałów wentylacyjnych wraz z montażem nowych krutek wentylacyjnych.
- ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:
- Ocieplenie podłogi OSP i kotłowni płytą styropianową EPS 200-034 PODŁOGA,  $\lambda = 0,034$  grubości 10 cm.
  - Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grafitowym 031,  $\lambda = 0,031$  gr. 14 cm.
  - Ocieplenie dachu dwuspadowego płytą warstwową z okładziną z papy (styropapa) EPS 100-038 DACH,  $\lambda = 0,038$  gr. 20 cm.
  - Ocieplenie dachu dwuspadowego matą/płytą z wełny mineralnej 035,  $\lambda = 0,035$  gr. 16 cm.
  - Wymiana istniejącego kotła węglowego na kocioł gazowy - kompletna kotłownia gazowa, kondensacyjna.
  - Montaż zasownika c.w.u. wraz z nową instalacją c.w.u. izolowaną i cyrkulacją.
  - Wykonanie nowej instalacji c.o. izolowanej z częściami wymiennymi grzejników na stalowe dwupłytowe.
  - Wymiana okien w świetlicy wiejskiej, OSP i kotłowni na nowe o przenikalności  $U \leq 0,9$  W/(m<sup>2</sup>\*K). Okna w przedszkolu wymienione przy przebudowie w 2019 r.
  - Wymiana drzwi wejściowych do świetlicy wiejskiej, OSP i kotłowni na nowe o przenikalności  $U \leq 1,3$  W/(m<sup>2</sup>\*K). Drzwi w przedszkolu wymienione przy przebudowie w 2019 r.
  - Wymiana bramy garażowej w OSP na nową o przenikalności  $U \leq 1,3$  W/(m<sup>2</sup>\*K).
  - Wymiana oświetlenia w OSP i kotłowni na nowe ledowe.
  - Montaż lamp elewacyjnych LEDowych, solarnych (kinkiet) IP65.