



- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH:**
- Wykonanie podłóg w OSP i kotłowni z wykorzystaniem glazurą.
 - Remont kominów nad dachem.
 - Wzmocnienie konstrukcji dachu dwuspadowego - wzmocnienie pasa górnego kratownicy poprzez naszpawanie na pasie RP 80*60*4 S235, montaż nowych płatwiczowników zimnogiętych 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 1.7z 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 pierwszorzędową 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 krętek wentylacyjnych.

Nazwa tematu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ, PRZEDSZKOLA I OSP		NR RYS.
Tytuł rysunku:	RZUT I PIĘTRA		P-3
Lokalizacja inwestycji:	BESTWIN 31A, 31C, DZ. NR 123/7, 123/9, 143/3, 146/2, 146/5, 146/10		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Zduny, ul. Rynek 2, 63-760 Zduny		
SPECJALNOŚĆ	P R O J E K T A N T		P O D P I S
Architektoniczna	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Sprawdzający	PIOTR KONSKI NR UPR. WP-01A/OKK/UPB/26/2007		
Konstruc.-budowlana	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Sprawdzający	TOMASZ KRÓL NR UPR. DOŚ/0008/PBKb/18		
	Data:		Skala:

- ZAKRES PRAC REMONTOWO-MODERNIZACYJNYCH:**
- Ocieplenie podłogi OSP i kotłowni płytą styropianową EPS 200-034 PODŁOGA, λ=0,034 grubości 10 cm.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grafitowym 031, λ=0,031 gr. 14 cm / ściana wewn. Koolterm K17 lub równoważna z pianki rezolowej z paroz izolacją λ=0,021 gr. 10 cm .
 - Ocieplenie dachu jednospadowego płytą warstwową z okładziną z papy(styropapa) EPS 100-038 DACH, λ=0,038 gr. 20 cm.
 - Ocieplenie dachu dwuspadowego matą/płytą z wełny mineralnej 035, λ=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 częściową wymianą grzejników na stalowe dwupłytkowe.
 - Wymiana okien w świetlicy wiejskiej, OSP i kotłowni na nowe o przenikalności U ≤ 0,9 W/(m²*K). Okna w przedszkolu wymienione przy przebudowie w 2019 r.
 - Wymiana drzwi wejściowych do świetlicy wiejskiej, OSP i kotłowni na nowe o przenikalności U ≤ 1,3 W/(m²*K).
 - Wymiana bramy garażowej w OSP na nową o przenikalności U ≤ 1,3 W/(m²*K).
 - Wymiana oświetlenia w OSP i kotłowni na nowe ledowe.
 - Montaż lamp elewacyjnych LEDowych, solarnych (kinkiet) IP65.