



WYKAZ ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH, LEGENDA	
SYMBOL	OBJASNIENIA
SD-1	Strop drewniany 175x250 [mm], obudowany okładziną drewnianą z paneli
SD-2	Strop drewniany 150x150 [mm], obudowany okładziną drewnianą z paneli
P-1	Platew drewniana 150x200 [mm], obudowana płytą g-k
P-2	Platew drewniana 150x200 [mm]
SE	Szafka elektryczna z tablicą bezpiecznikową
$h_{pom}$	Wysokość pomieszczenia
$h_{par}$	Wysokość od posadzki do poziomu parapetu
Podłogi na gruncie. Ściany murowane z cegły ceramicznej gr. całk. 58 [cm]. Isolacja termiczna (wewn.) z płyt warstwowych (tabela obok). Strop nad parterem drewniany wsparty na słupach i podciągach drewnianych.	
KLASYFIKACJA POŻAROWA	
Liczba użytkowników: max. 10 osób Czas użytkowania: max. 4 [h] Wysokość budynku: h= 9.400 [m] (N) Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III Klasa odporności pożarowej: "D"	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia użytkowa/ruchu*
[---]	[---]	[---]	[m²]
1/01	Hall	Gres	12.67*
1/02	Pom. socjalne	Gres	10.46
1/03	Kołownia	Gres	4.69
1/04	W/C-1	Gres	4.61
1/05	Przedśionek W/C-2	Gres	1.45
1/06	W/C-2	Gres	1.57
1/07	Magazyn	Gres	7.31
1/08	Świetlica	Gres	66.96
DANE CHARAKTERYSTYCZNE ŚWIETLICY			
Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia ruchu	Powierzchnia zabudowy	Kubatura brutto
[m²]	[m²]	[m²]	[m³]
97.05	12.67	151.11	411

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH NA PARTERZE	
WYKAZ ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH	
ELEMENT	OBJASNIENIA
Ściany działowe	Projektowane ściany działowe murowane z bloczków z betonu komórkowego odm. 600, gr. 8 [cm]. Ściany istniejącego węzła sanitarnego do rozbiórki. Szczegóły wg rys. nr 1/6.
Ściany istniejące tynki wewn.	Ściany zewnętrzne obudować od wnętrza płytami warstwowymi: okładzina obustronna g-k gr. 9.5 [mm], rdzeń z pianki PUR gr. 40 [mm], paroizolacja m-dz rdzeniem a izolacją, gr. całkowita 60 [mm]. Płyta klejona do podłoża istniejącego. Wsp. przewodzenia ciepła max. 0.023 [W/(mK)]. Pozostałe tynki wewnętrzne ściennie i sufitowe do przetarcia, wykonać nowe powłoki malarskie (farby emulsyjne, hydrofobowe, łatwo zmywalne). W pom. "mokrych" okładziny z płytek ceram. do wysokości min. 2.00 [m]. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNIENIA CIEPŁA PO ZAIZOLOWANIU: $U_{\text{ew}} = 0.23 + 0.28 \text{ [W/(m}^2\text{K)]} \leftarrow U_{\text{ew,now}} = 0.30 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$
Okno O-1 /do wymiany/	Wymiana istniejących okien O-1 wraz z parapetami wewn. i zewn. Likwidacja krat okiennych. Nowe okno PCV. Szczegóły wg rys. nr 6/6.
Okno O-2 /do wymiany/	Wymiana istniejących okien O-1 wraz z parapetami wewn. i zewn. Likwidacja krat okiennych. Wymiana nadproża okiennych. Nowe nadproża z belek stalowych 3xN180, obetonowanych. Nowe okno PCV. Szczegóły wg rys. nr 6/6.
Drzwi zewnętrzne Dz-2	Wymiana nadproża istniejącego. Nadproże z belek stalowych 3xN180, obetonowanych. Montaż nowych drzwi stalowych popoz. Szczegóły wg rys. nr 6/6 projektu budowlanego.
Drzwi wewnętrzne Dz-1, D-2, D-3, D-4	Projektowane drzwi wewn. drewniane, płytowe, pełne lub z przeszkleniem. Szczegóły wg rys. nr 6/6 projektu budowlanego.
KD+W	Projektowany komin dymowy Ø200 [mm] + wentylacyjny 100/260 [mm] z prefabrykowanych pustaków betonowych. W kanale dymowym wkład ceramiczny z izolacją termiczną.
WG-2 Ø150	Projektowany kanał wentylacji grawitacyjnej, wywiewnej Ø150 [mm], wyciąg 50 [m/h]. Przewody PCV wyprowadzić ponad połac dachową, zakończyć kominem wentylacyjnym.
WM-1 Ø125	Projektowany kanał wentylacji mechanicznej, wywiewnej Ø125 [mm], wyciąg 50 [m/h]. Przewody PCV wyprowadzić ponad połac dachową, zakończyć kominem wentylacyjnym. Podłączyć do instalacji oświetleniowej, zastosować opóźniacz.
KN	Kanał nawiewny (do kołowni) Ø160 [mm] (min. 200 [cm²]), oś kanału na wysokości 50 [cm] nad posadzką.
KCP	Kurtyna ciepłego powietrza, naścienna, zamontowana nad drzwiami Dz-1 od strony wnętrza pomieszczenia o parametrach: Długość: 1.00 [m] Zasięg strumienia powietrza (wysokość montażu): min. 2.50 [m] Poziom ciśnienia akustycznego: max. 55 [dB] (A) Maksymalny strumień przepływu powietrza: max. 1500 [m³/h] Pobór mocy wentylatorów: max. 2x0.165= 0.33 [kW]. Pobór prądu wentylatorów: max. 0.72 [A]. Wentylator promieniotwórczy, dwustronnie ssący, jednofazowy, prądu zmiennego, zasilanie 230 [V] / 50 [Hz].
Kurtyna ciepłego powietrza	Projektowany kocioł c.o. na paliwo stałe (pelet) o parametrach: Wymiary: sxhxh= 30x85x130 [cm] Moc cieplna 15 [kW]. Sprawność: min. 85 [%] Kocioł wyposażony w automatykę sterującą. Zasobnik na palety zintegrowany z kotłem (Z), sxhxh= 40x75x130 [cm].
K /c.o./ Z	
Schody zewnętrzne balustrada, pochylnia.	Istniejące schody zewnętrzne do reprofiliacji i remontu. Wymienić okładziny, zastosować płytki ceramiczne mrozo odporne na kleju mrozo odporne, trudności cieplne. Wymienić balustradę, projektowaną ze stali nierdzewnej. Pochylnia składana, aluminiowa lub stalowa (zabezpieczona antykorozyjnie) zamontowana przy schodach zewnętrznych. Pasy z powierzchnią przeciślizgową.

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA C/D WG PLANU SYTUACYJNEGO  
INWENTARYZACJA BUDOWLANA RYS. NR 1/5

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"	
INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ	
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/	
Investor:	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej
Położenie obiektu:	m. Bobolin 7A, 72-001 Kołbaskowo, działka nr 30/4, obręb Bobolin
Investycja:	Przebudowa wnętrza oraz remont świetlicy wiejskiej w Bobolinie
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/
Treść rysunku:	RZUT PARTERU /ELEMENTY PROJEKTOWANE/
Projektant wiodący /konstrukcja/:	inż. Bogusław Drożdż
Architektura:	mgr inż. Andrzej Tyszecki
Opracował:	Krzysztof Popielewski
Nr uprawnień:	A/PNB/8300/268/81
Nr uprawnień:	A/PNB/8300/124/79
Nr uprawnień:	---