



ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH ELEMENTY PROJEKTOWANE	
INSTALACJA	OBJAŚNIENIA
Wod-kan	Likwidacja istniejących przyborów, wykonanie instalacji wodociągowej z rur Pe Ø25 podejścia do baterii PeØ15 w brudzie ściennej, instalacji kanalizacyjnej Pcv Ø110 oraz Ø50. Przewody w pomieszczeniach 1/04 , 1/05 , 1/06 ,prowadzić w posadzce.
C.O	Likwidacja istniejącego kominka w pomieszczeniu 1/08. Nowy kocioł C.O w pomieszczeni 1/03 na paliwo stałe-pelet, sxhx = 30x85x130 [cm] ,moc cieplna 15 [kW] ,sprawność minimum 85 % ,automatyka sterująca oraz zasobnik na pelet zintegrowany z kotłem sxhx = 40x75x130 [cm]. Przewody zasilające jak i powrotne w pomieszczeniu 1/03 , 1/01 prowadzić w posadzce. Reszta przewodów prowadzić po ścianach.

LEGENDA	
SYMBOL	OBJAŚNIENIA
G1	Grzejnik stalowy płytowy typ C11-90 , wymiary L=0,80m H=0,90m , G=0,06m , moc 957 [W]
G2	Grzejnik stalowy płytowy typ C11-90 , wymiary L=0,70m, H=0,90m , G=0,06 , moc 622 [W]
G3	Grzejnik stalowy płytowy typ C33-60 , wymiary L=0,70m, H=0,90m , G=0,15m , moc 1020 [W]
P1	Przepływowy podgrzewacz wody o mocy 4.5 [kW]
KCP	Kurtyna ciepłego powietrza naścienna o parametrach : dt:1,00m , zasięg strunienia powietrza minimum 2,5 [m], poziom ciśnienia akustycznego max.55 [dB], pobór mocy wentylatorów max.0,33 [kW], wentylator promieniowy obustronnie ssący jednofazowy prądu zmiennego.
N.W	Ciśnieniowe naczynie przeponowe , do zamkniętych instalacji grzewczych. Pojemność nominalna 25 litrów, pojemność użytkowa max.23 [L].Naczynie montowane na wsporniku przy ścianie z opaską i konsolą do ciśnieniowych naczyń wzbiorczych, wraz z kształtownikami.Wymiary Wysokość 465[mm],średnica 280[mm] ,waga 4,2 [kg]

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	Grzejnik stalowy płytowy typ C33-60 , wymiary L=0,70m, H=0,90m , G=0,15m , moc 1020 [W]	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 ORAZ BUDYNKU*			
Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia ruchu	Powierzchnia zabudowy	Kubatura brutto
[m²]	[m²]	[m²]	[m³]
97.05	12.67	151.11	1072
----	----	460.00*	3416*

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"			
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ			
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/			
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106		
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Położenie obiektu:	m. Bobolin 7A, 72-001 Kołbaskowo, działka nr 30/4, obręb Bobolin		
Inwestycja:	Przebudowa świetlicy wiejskiej w Bobolinie		
Stadium:	Projekt budowlany /instalacje wod-kan/		Data: X-2012 r.
Treść rysunku:	RZUT PARTERU		Rys. nr: 3/3
Projektant	techn. Jan Latosiński	Nr uprawnień: UAN/N/7210/190/85	Skala: 1: 50
Opracował:	Jan Drożdż	-----	