



OZNACZENIA:

	WENTYLATOR ŚCIENNO-SUFITOWY URUCHAMIANY RÓWNOLEGLE ZE ŚWIATŁEM - BEZ ZAŁUZI! (GDY WYŁĄCZONY WENTYLACJA GRAWITACYJNA) Ø120 lub Ø150
	WENTYLATOR ŚCIENNO-SUFITOWY Ø150 URUCHAMIANY WŁĄCZNIKIEM ŚCIENNYM - BEZ ZAŁUZI! (GDY WYŁĄCZONY WENTYLACJA GRAWITACYJNA) - WENT. WSPOMAGAJĄCY
	NAPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA PRZEZ OTWORY DRZWIOWE ZLOKALIZOWANE W DOLNEJ CZĘŚCI STOLARKI DRZWIOWEJ POWIERZCHNIA OTWORU min 20cm ² - INFILTRACJA
	ILOŚĆ POWIETRZA NAWIEWIANEGO
	ILOŚĆ POWIETRZA WYWIEWIANEGO
	PRZEWÓD SPIRO Ø150
	KRATKA WENTYLACYJNA Ø150
	PROJEKTOWANE GALAZKI C.O.

RZUT PARTERU
POMIESZCZENIA PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE
SKALA 1:75

IZOLACJA:

Izolacja przewodów proj. oraz istn. zasilenie i powrót - planka poliuretanowa
Wymagania Izolacji ciepłej przewodów i komponentów:

- Średnica wewnętrzna do 22 mm - 20 mm
- Przewody i armatura wg poz. 1 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów 1/2 wymagan z poz. 1
- Przewody ogrzewań centralnych (c.o.) wg poz. 1, ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników 1/2 wymagan z poz. 1
- Przewody wg poz. 1 ułożone w podłodze 6 mm

		Usługi Projektowe - Wojciech Podurczyn	
e-mail: podurczyn@o2.pl		ul. Dobrowolnego 3	
		76-200 Słupsk	
		NIP: 8392983093	
		tel 665 276 021 podurzyn@o2.pl	
		www.solidstudio.pl	
OBIĘKT:		ETAP:	
ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		PROJEKT	
W KONCEPCIE NA PUNKT PRZEDSZKOLNY, DZ. NR 49/2		BUDOWLANY	
INWESTOR:		Gmina i Zespół Ekonomiczno - Administracyjny - Gospodarczy Szkół w Kobylnicy - 76-251 Kobylnica, ul. Główna 03	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU - INSTALACJA GRZEWCO-WENTYLACYJNA	
AUTOR:		mgr inż.	
BR. SMIŁ ARNA:		Kinga Wajs	
DATA OPRACOWANIA:		STYCZEŃ 2015r.	
		SKALA: 1:75	
		NR RYS.: S-4	