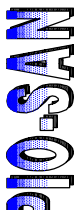


LEGENDA:

- PRZEWODY INSTALACJI C.O. ZASILAJĄCE GRZEJNIKÓW
- PRZEWODY INSTALACJI C.O. POWROTNE GRZEJNIKÓW
- NUMER PIONU INSTALACJI GRZEWIANIA GRZEJNIKOWEGO
- NAZWA POMIESZCZENIA; NR POMIESZCZENIA
- WYDAJNOŚĆ GRZEJNIKA; TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
- TYP ; WYSOKOŚĆ; DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

(56)

portowa 1.8
 365 W +16 °C
 KW600 [920 mm]

<div></div> <div>"PIO-SAN" Pracownia projektowa ul. Romulowa 2/54, 52-322 Klesze Biuro: ul. Ciesowa 36, Błociszewo gm. Morawica tel. (041) 311-76-21 e-mail: piosan@poczta.fm, pio-san@pio-san.pl</div>				
Temat opracowania:				
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDZACH ZLOKALIZOWANEGO W WIEJSKOŚCI RUDKI NA CZĘŚĆ DZIAŁKI O NR EW. 588, GMINA NOWA SŁUPIA				
Objekt:	RUDKI UL. CHELMOWA 11; GMINA NOWA SŁUPIA			
Faza:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Instalacje sanitarne			
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie - Instalacja C.O.			
	Inny / rozszerzo	Uprawnienia	Nr. rys.	Skala
			IS-3	1:100
Projektował:	mgr inż. Piotr Cwiek	SWK/10088/PWOS/08	11.2017	
Opracował:	mgr inż. Lukasz Marchut		11.2017	<i>LM</i>
	mgr inż. Marcin Steniewicz		11.2017	<i>MS</i>
	mgr inż. Mateusz Błiski		11.2017	<i>MB</i>
	mgr inż. Michał Kwieczko		11.2017	<i>MK</i>
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kochel	SWK/1023/PWOS/07	11.2017	
ROZPORZĄDZIMY NIEZŁOŻONYM, JAKIŻ PRZEWIDUJĄC, W TYM JAKOŚĆ, WYKONANIA, I POWAŻAĆ UMIEZCZANIE W SYSTEMACH PRZEDSIĘWZIEMIA DANYCH – ZA WYKONANIE PRACOWNIA DOKŁADNIEJ, PRZEDSIĘWZIEMIA W WYKONANIE, W TYM: ELEKTROINSTALACJE, MECHANICZNE, ARTYSTYCZNE, IUSTYPIE Z NIA, I O PRZEMIE, AUTORSKI I PRACOWNIA PODWYKONAN. (ZDŁE. NF. 24, PODST. 1 I 10M. 4.)				