



- projektowane grzejniki
- istniejące grzejniki
- grzejniki po demontażu i ponownym montażu w odpowiednich pomieszczeniach
- 110

20°C

numer pomieszczenia

temperatura powietrza

- projektowana instalacja c.o. zasilanie
- projektowana instalacja c.o. powrót
- istniejąca instalacja c.o. zasilanie
- istniejąca instalacja c.o. powrót
- OW2K-60

TYP - wymiary grzejnika

L=1,00m

L - długość grzejnika

projektowany pion instalacja c.o.

Temat:				Projekt budowlany przebudowy budynku przedszkola na terenie dz. 124, obr. 4 75-010 Polanów, ul. Dworcowa 12, dz. nr 124 objęty 4			
Treść:				Rzut piwnicy – instalacja centralnego ogrzewania			
Inwestor:				Powiat Koszalin, ul. Racławicka 13, 75-620 Koszalin			
						Skala 1:50	
Projektował:		inż. Ewa Horków		ZPNB-Ů/3427/22/98		styczeń 2013	
Sprawdził:		mgr inż. Daria Kozłowska		KN11/74			
Funkcja:		Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
						Rys 1/4	

DELTA

BUREAU AUDYTORA ENERGETYCZNEGO

75-411 Koszalin  
ul. Parkowa 17  
tel./fax (094) 342 54 64  
e-mail: biurodelta@wp.pl