



LEGENDA:

ZT/ZP  
1,5/2,0  
DN15

grzejnik istniejący / nowoprojektowany

1200 mm 33KV/500

rodzaj i wielkość grzejnika

∞

istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania

numer  
pomieszczenia

temperatura  
pomieszczenia

zapotrzebowanie  
na ciepło

005 +20 °C  
Φwym: 1985 W

<div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div> <div>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div>					
Inwestor:	Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Temat:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntowymi Szkoła Podstawowa w Warszowie, Warszkowo 33 A, 76-100 Sławno; jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obręb 0019_Warszkowo; Remont instalacji centralnego ogrzewania				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	III 2016	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	III 2016	
Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru				Skala 1:100	Nr rysunku IS_C1