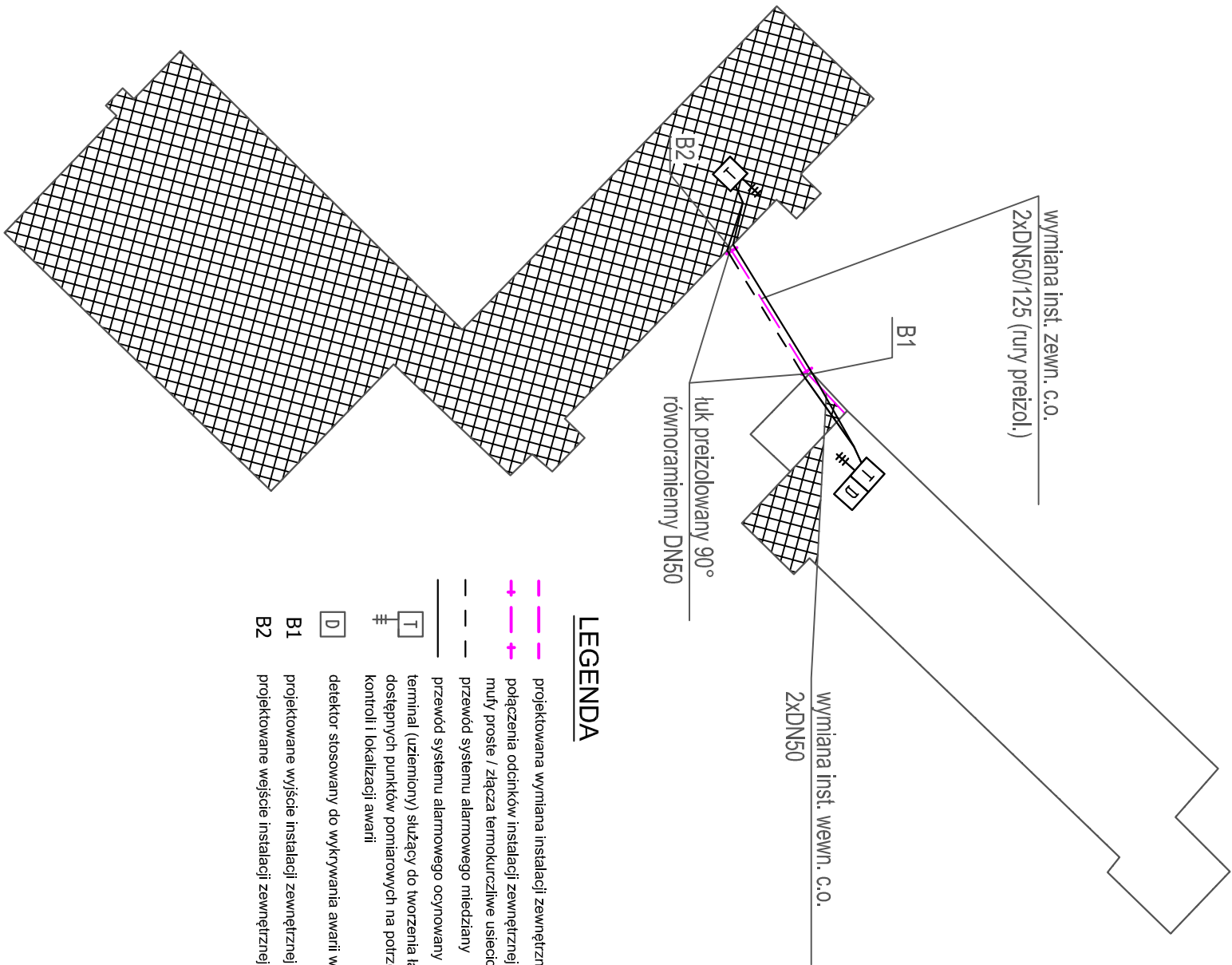



LEGENDA

- projektowana wymiana instalacji zewnętrznej centralnego ogrzewania
- połączenia odcinków instalacji zewnętrznej centralnego ogrzewania
- muły proste / złącza termokurczliwe uszczelnione
- projektowana wymiana instalacji zewnętrznej c.w.u i cyrkulacji
- połączenia odcinków instalacji zewnętrznej c.w.u i cyrkulacji
- muły proste / złącza termokurczliwe uszczelnione
- B1 projektowane wyjście instalacji zewnętrznej c.o., c.w.u. i cyr. z budynku kotłowni
- B2 projektowane wejście instalacji zewnętrznej c.o., c.w.u. i cyr. do budynku szkołno-mieszkalnego



LEGENDA

- projektowana wymiana instalacji zewnętrznej centralnego ogrzewania
- połączenia odcinków instalacji zewnętrznej centralnego ogrzewania
- muły proste / złącza termokurczliwe uszczelnione
- przewód systemu alarmowego miedziany
- przewód systemu alarmowego ocynkowany
- terminal (uziemiony) służący do tworzenia łatwo dostępných punktów pomiarowych na potrzeby kontroli i lokalizacji awarii
- D detektor stosowany do wykrywania awarii w sieci
- B1 projektowane wyjście instalacji zewnętrznej c.o. z budynku kotłowni
- B2 projektowane wejście instalacji zewnętrznej c.o. do budynku szkołno-mieszkalnego

<div><div></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 Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3					
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespół Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jedn. ewid. 321305_2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec Kotłownia i sieć ciepła					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	12016		
Sprawił:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	12016		
Schemat montażowy i alarmowy instalacji zewnętrznej c.o., c.w.u. i cyrkulacji					Skala 1:500	Nr rysunku IS_S2