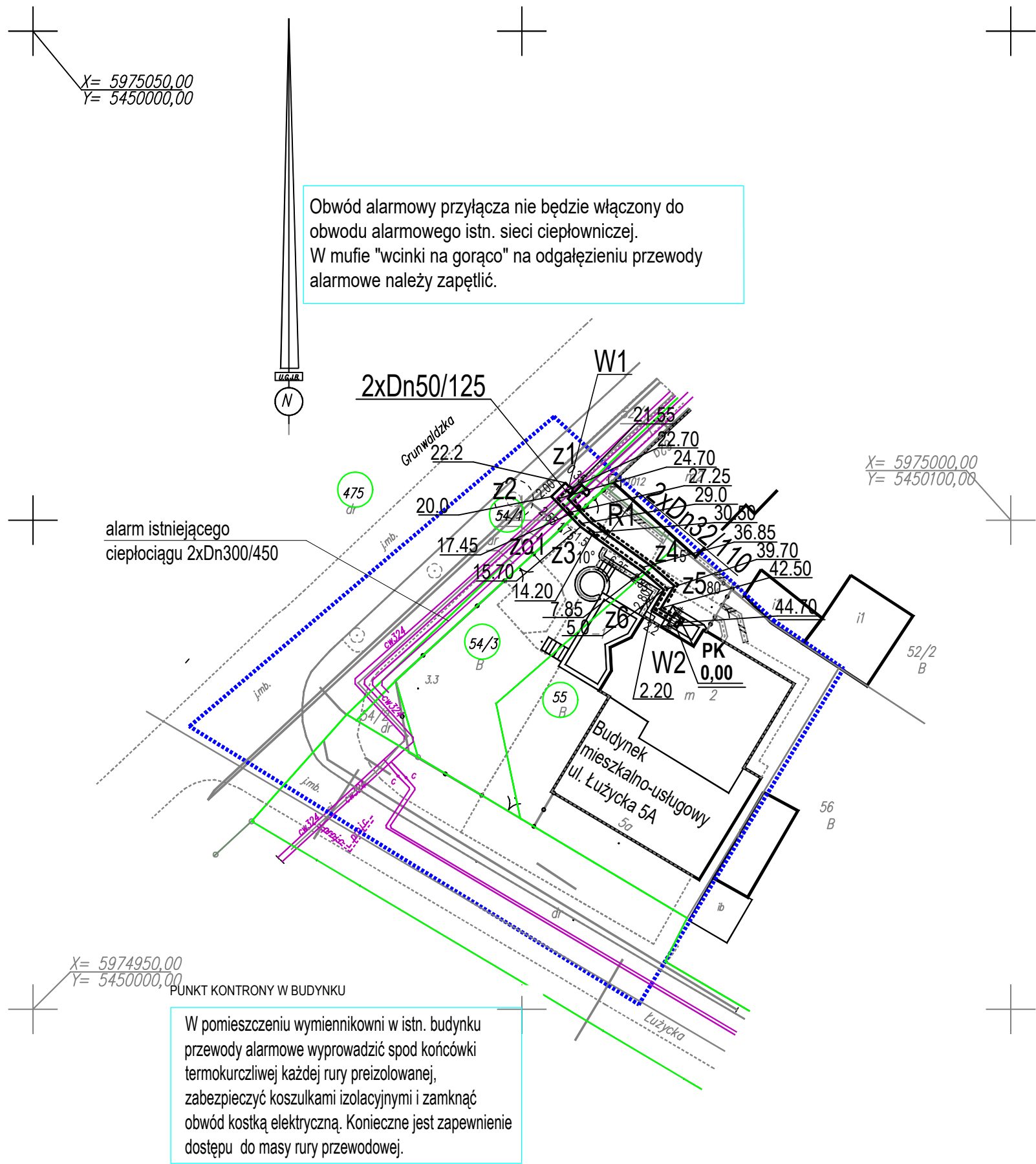


SCHEMAT IMPULSOWEJ INSTALACJI ALARMOWEJ

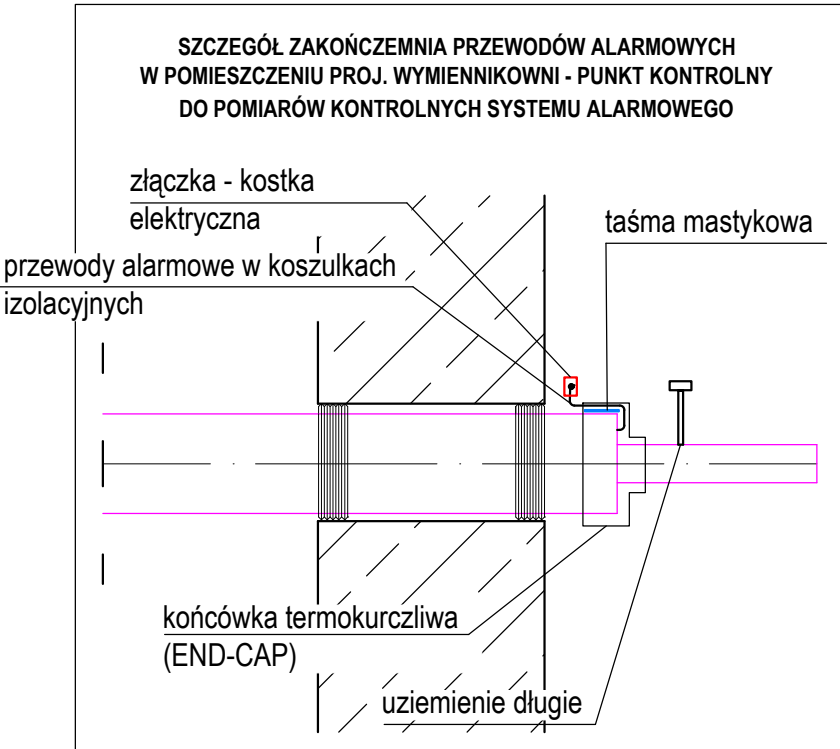
Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych
2xDn50/125mm i 2xDn32/110mm

od miejsca włączenia W1 (wcinka na gorąco) do istniejącej sieci ciepłej
2xDn300/450mm w ul. Grunwaldzkiej do istniejącego budynku
mieszkalno- usługowego przy ul. Łużyckiej 5a w Świnoujściu
działki nr: 55, 54/3, 54/1 obręb 10, działka 475 - obręb 8
bez skali

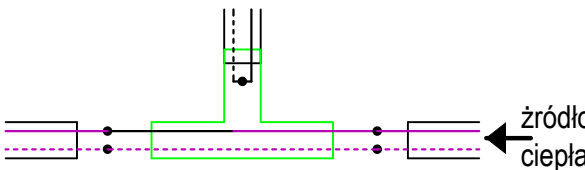


OZNACZENIA:

- przewód alarmowy ocynowany (biały) - istn. ciepłociąg
- przewód alarmowy miedziany (czerwony) - istn. ciepłociąg
- przewód alarmowy ocynowany (biały) - proj. przyłącze ciepłownicze do budynku
- przewód alarmowy miedziany (czerwony) - proj. przyłącze ciepłownicze do budynku
- proj. złączka elektryczna
- proj. punkt kontrolny systemu alarmowego rur preizolowanych przyłącza
- proj. zapętlenie obwodu alarmowego przyłącza pod mufą "wcinka na gorąco"
- uziemienie



Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami "Wcinka na gorąco"



PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO		
Skala	bez skali	Adres Świnoujście, ul. Grunwaldzka - Łużycka 5a		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.	
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.	