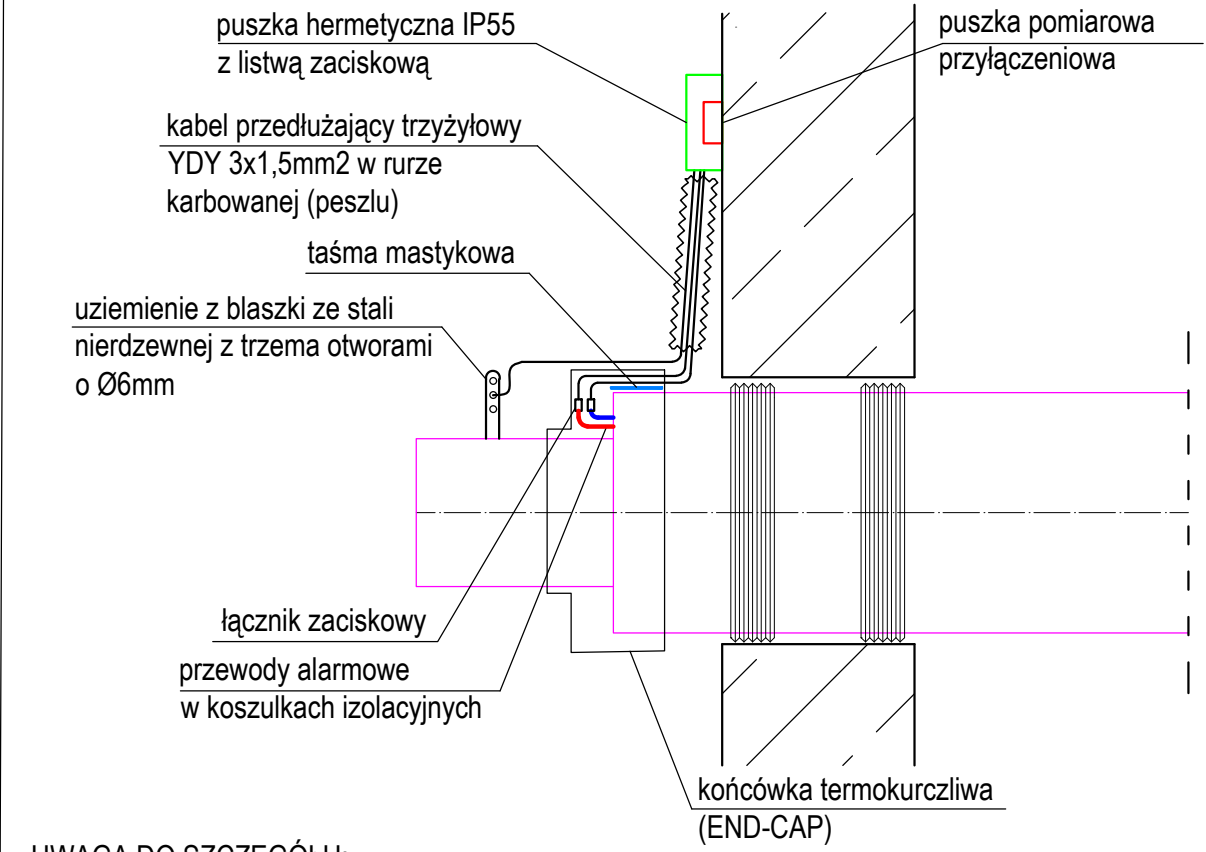


SZCZEGÓŁ ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH  
W POMIESZCZENIU WYMIENNIKOWNI BUDYNKU WOJSKA POLSKIEGO 24  
ORAZ PARKOWA 1 (W2)

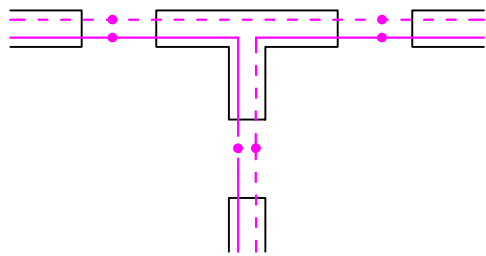


UWAGA DO SZCZEGÓŁU:

- przewody alarmowe rury przewodowej skrócić na długość 2-3cm. Za pomocą łączników zaciskowych połączyć je
- z dwoma żyłami kabla trzyżyłowego np. YDY 3x1mm<sup>2</sup>. Przewody oraz łącznik zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi.
- powyższe połączenie wykonać pod końcówkami termokurczliwymi
- na płaszczu osłonowym w miejscu, gdzie pod końcówką termokurczliwą będą umieszczone przedłużone przewody alarmowe położyć pasek taśmy mastykowej
- uziemiaenie należy przyspawać do rury stalowej w odległości 75mm od czoła końcówki termokurczliwej
- kabel trzyżyłowy (dwie żyły spod końcówki termokurczliwej i jedna z uziemienia) doprowadzić do puszek pomiarowej zamontowanej na ścianie wymiennikowni na wysokości umożliwiającej swobodny dostęp;

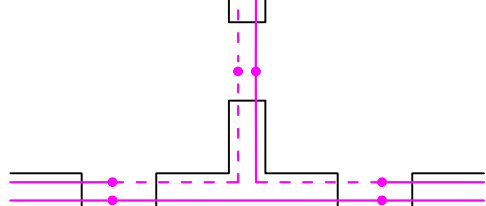
Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami trójnika prefabrykowanego prostopadłego

T1, T3, T5, T8



Szczegół połączenia przewodów alarmowych pod mufami trójnika prefabrykowanego prostopadłego

T2, T4, T6, T7, T9



LEGENDA:

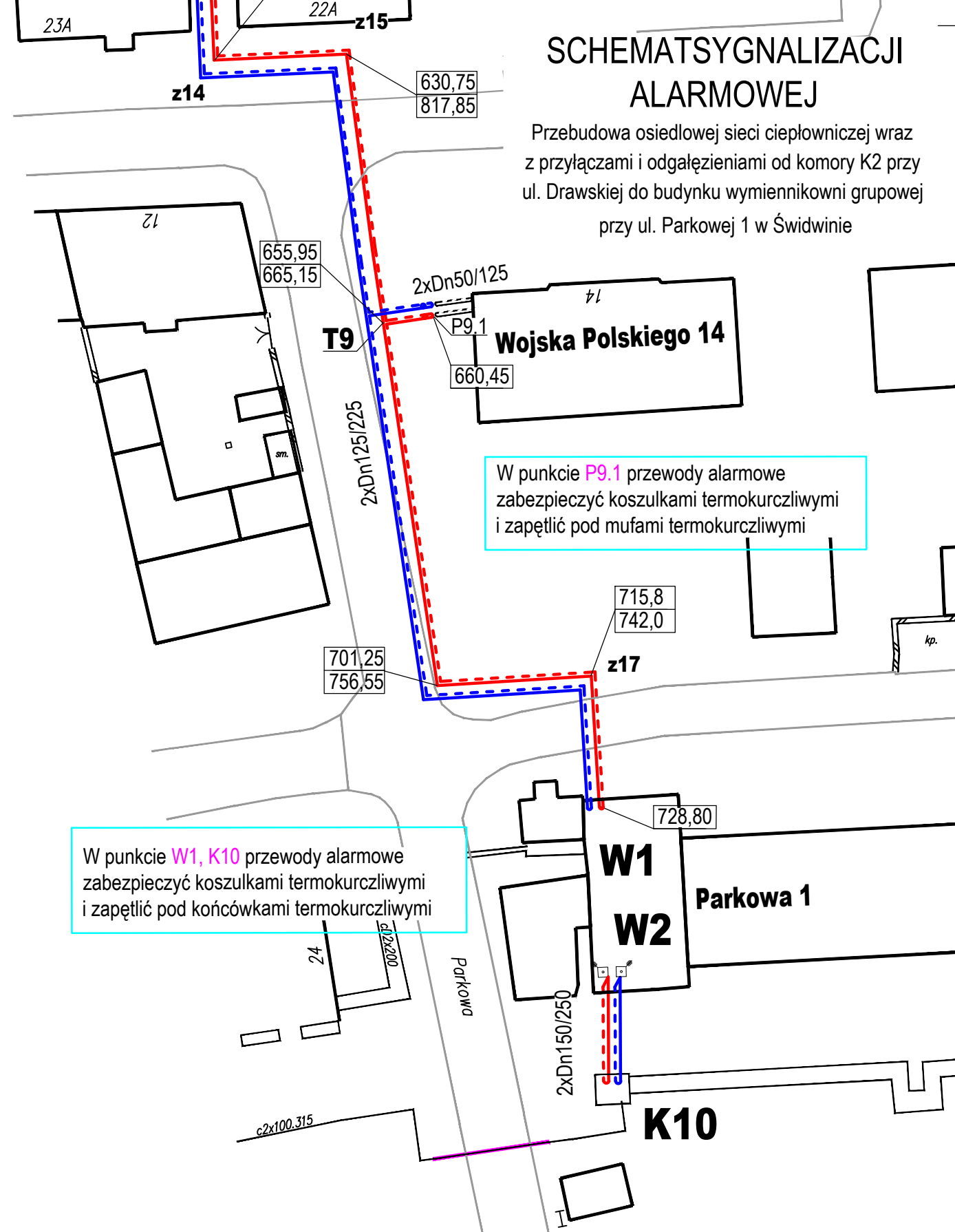
- przewód ocynowany- proj. sieć ciepłownicza
- przewód miedziany- proj. sieć ciepłownicza
- przewód ocynowany- istn. sieć ciepła
- przewód miedziany- istn. sieć ciepła

UWAGI:

System alarmowy projektowanej sieci ciepłej i odgałęzień będzie badany w pomieszczeniu wymiennikowni budynku Wojska Polska 24. Długości pętli alarmowej określić w trakcie budowy.

SCHEMATSYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami i odgałęzieniami od komory K2 przy ul. Drawskiej do budynku wymiennikowni grupowej przy ul. Parkowej 1 w Świdwinie



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3  
tel. 094 348 60 80; 605 328 817  
email: elqil@op.pl

Nr rys.	12	Obiekt PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Skala	—	Adres Świdwin, ul. Drawska-Parkowa
		Investor MEC Świdwin
		Temat Schemat sygnalizacji alarmowej
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 31.05.2022
opr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 31.05.2022
ppr.:	mgr inż. M. Malinowska	31.05.2022