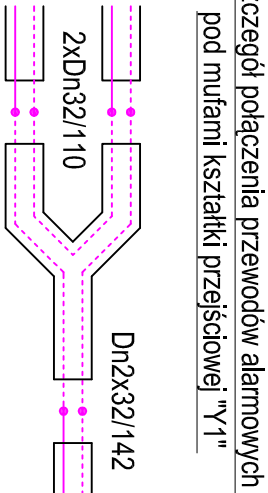


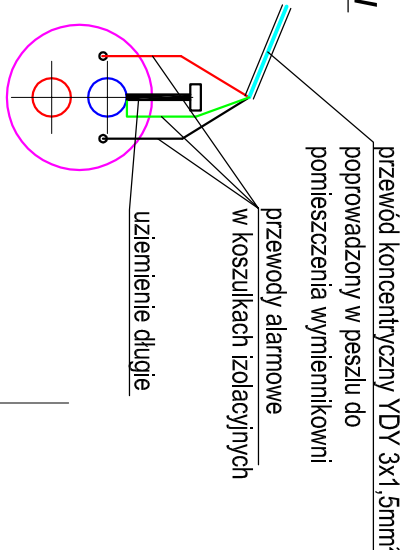
SCHEMAT SYGNALIZACJI ALARMOWEJ

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy
ul. Szkolnej 1b w Świnoujściu

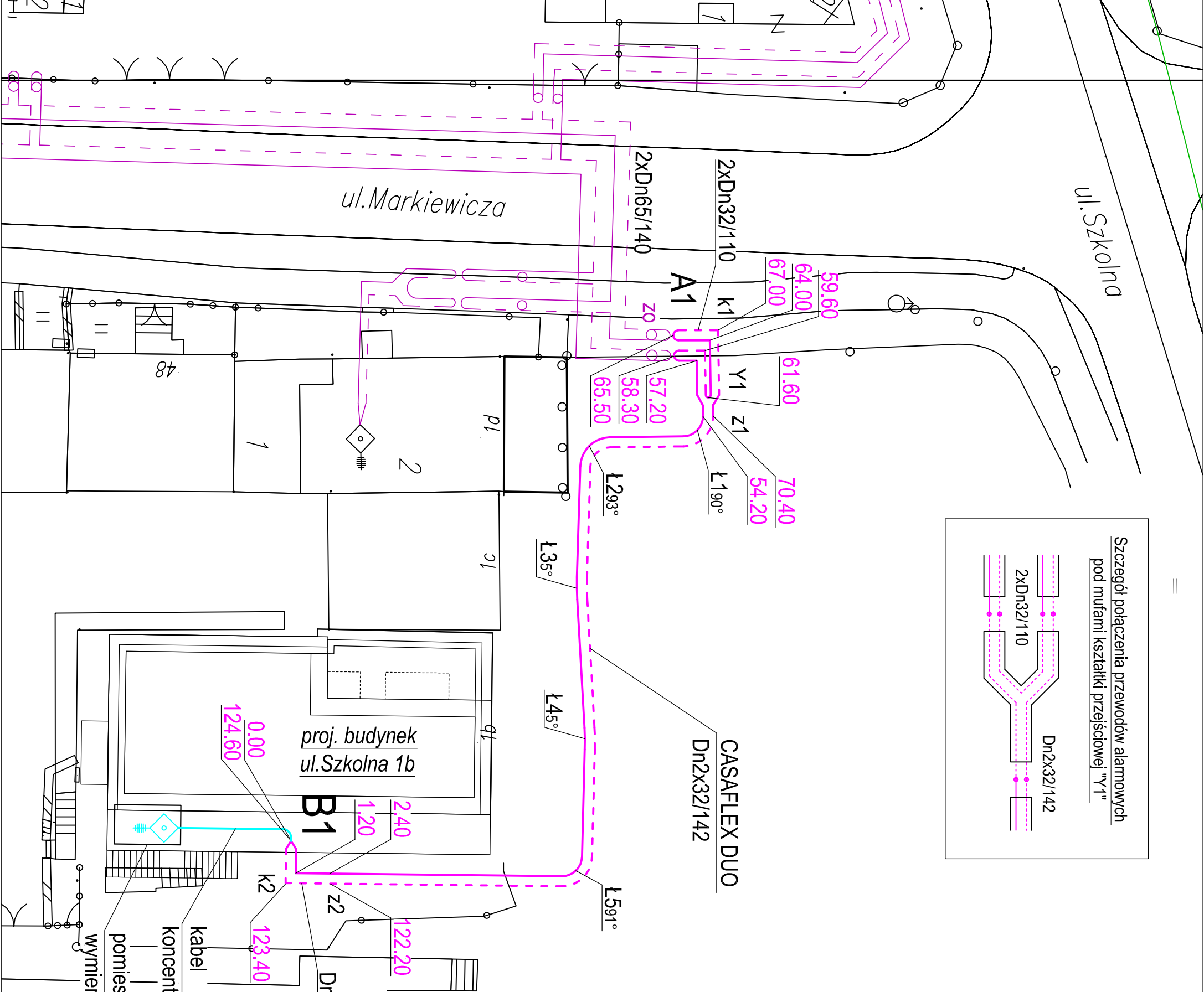


- LEGENDA:
- przewód alarmowy miedziany ocynowany (biały) - istn. ciepłociąg
 - przewód alarmowy miedziany (czerwony) - istn. ciepłociąg
 - przewód alarmowy miedziany ocynowany (biały) - proj. przyłącze ciepłownicze
 - przewód alarmowy miedziany (czerwony) - proj. przyłącze ciepłownicze
 - 124.6 długość obwodu

- UWAGA:
- System alarmowy proj. przyłącza będzie badany w pomieszczeniu proj. wymiennikowni budynku przy ul. Szkolnej 1b
 - W długości pętli nie uwzględniono długości przewodu koncentrycznego do puszek pomiarowej.



- UWAGA:
- na płaszczu osłonomym w miejscu, gdzie pod końcówką termokurczliwą będą umieszczane przewody alarmowe położyć pasek taśmny masytkowej;
 - przewody alarmowe zabezpieczyć koszulkami izolacyjnymi (czerwona na przewodzie miedzianym, biała na przewodzie ocynowanym);
 - uziemienie należy przyspawać do rury stalowej w odległości 75mm od czoła końcówki termokurczliwej;
 - proj. przyłącze ciepłowniczego do budynku w pomieszczeniu magazynowym;
 - puszkę pomiarową należy zamontować na ścianie wymiennikowni, przewody wychodzące spod końcówki termokurczliwej należy przedłużyć do puszek pomiarowej przewodem np. YDY 3x1,5mm²;
 - ze względu na znaczną odległość pomiędzy wejściem proj. przyłącza do budynku, a pomieszczeniem wymiennikowni kabel koncentryczny YDY 3x1,5mm² należy poprowadzić w peszlu.
 - puszkę pomiarową należy zamontować na ścianie wymiennikowni w łatwo dostępnym miejscu.



Nr rys.	5	Obiekt BUDOWA PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	—	Adres Świnoujście, ul. Szkolna 1b
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek	Investor PEC Świnoujście Sp. z o.o.
instalacyjno	UAN/N/7210/315/86	Temat Schemat sygnalizacji alarmowej
specyfność	14.06.2024	
mgr inż. J. Szymańska	specyfność	14.06.2024
instalacyjno	UAN/U/7342/297/94	
mgr inż. D. Purzycka	14.06.2024	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

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