

OBIEKT

Budynek mieszkalny
wielorodzinny z garażem
wielostanowiskowym i
usługami w parterze

KATEGORIA OBIEKTU

XIII XVII

ADRES

Plac Słowiański 9
72-600 Świnoujście

NR EW. DZ.

696 obręb 0006

TREŚĆ RYSUNKU

Schemat montażowy/alarmowy

BRANŻA

SANITARNA-
PRZYŁĄCZE CIEPLNE

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:

PROFSTAR Sp. z o.o.
ul. Pałacowa 10
72-342 Cerkwica

ZESPÓŁ

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Siekierkowski

KUP/0133/POOS/05

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Przemysław Lewandowski

KUP/0009/PWBS/16

SKALA

1:500

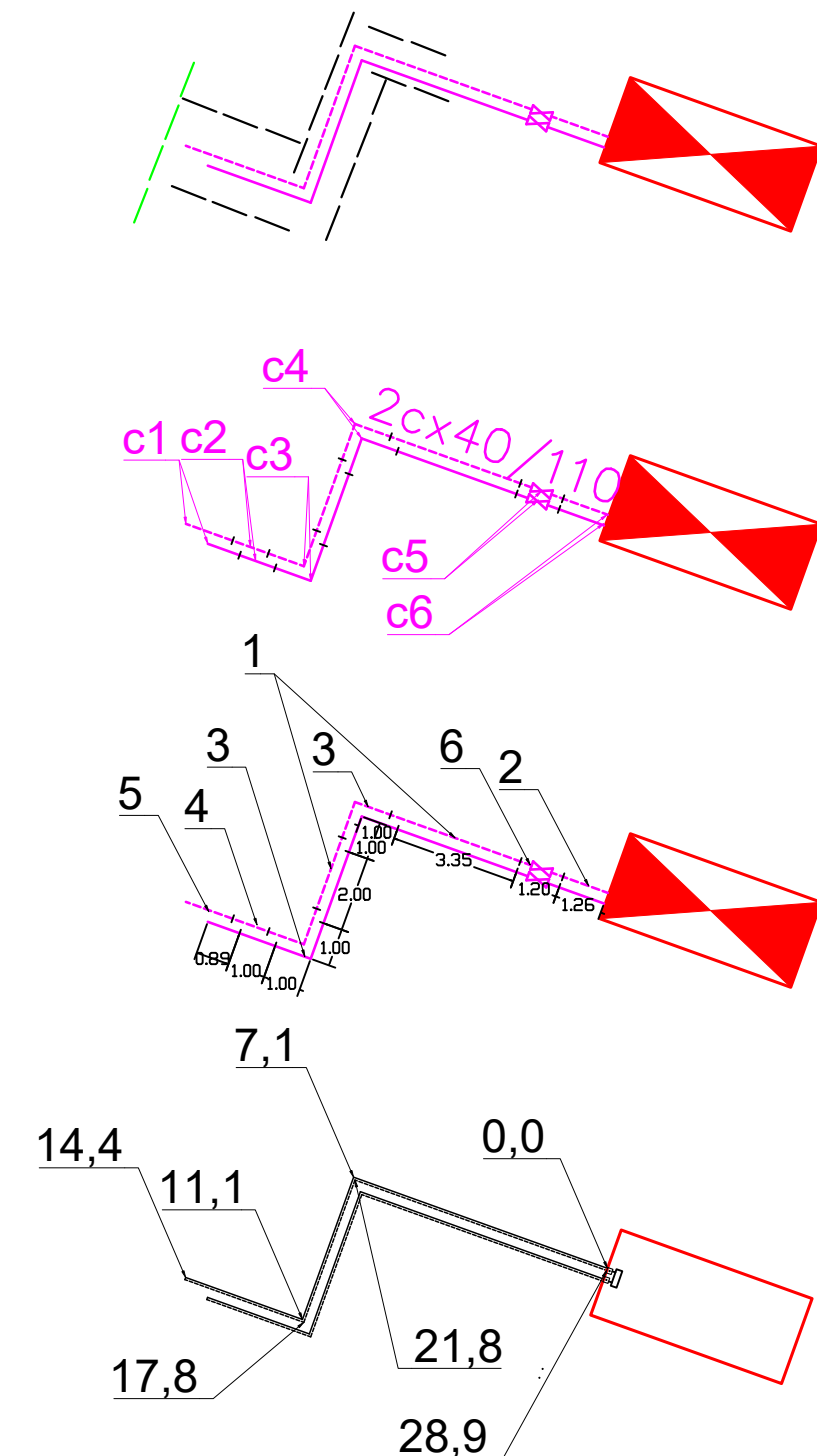
KANON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Armii Krajowej 12 p.314
72-600 Świnoujście
tel. 509 166 516

rys.

DATA:
czerwiec 2023
str.

S03



LEGENDA:

Proj. przyłącze ciepłe preizolowane z sygnalizacją
alarmową impulsową



Projektowane pomieszczenie węzła cieplnego



Zawór kulowy odcinający w skrzynce ulicznej

Przewód Cu białony (czujnikowy) - przyłącze ciepłe

Przewód Cu (powrotny) - przyłącze ciepłe



Zamknięcie pętli w węźle
poprzez puszkę przyłączeniową



Punkt kontrolny inst. alarmowej w węźle cieplnym



Kabel połączeniowy
stacjonarnego lokalizatora



Zapętnienie instalacji alarmowej w miejscu wpięcia w istniejącą sieć

1 - Rura preizolowana DN40 L=12m

2 - Rura preizolowana DN40 L=6m

3 - Kolano 90° DN40 L=1m

4 - Zwężka DN65/40

5 - Kolano 45° DN65 L=1m

6 - Zawór kulowy odcinający DN40

Uwaga!

Szczegółowe zestawienie materiałów
znajduje się w części opisowej projektu

— poduszka kompensacyjna 1000x500x40mm

— poduszka kompensacyjna 1000x250x40mm