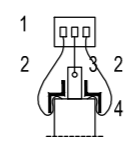


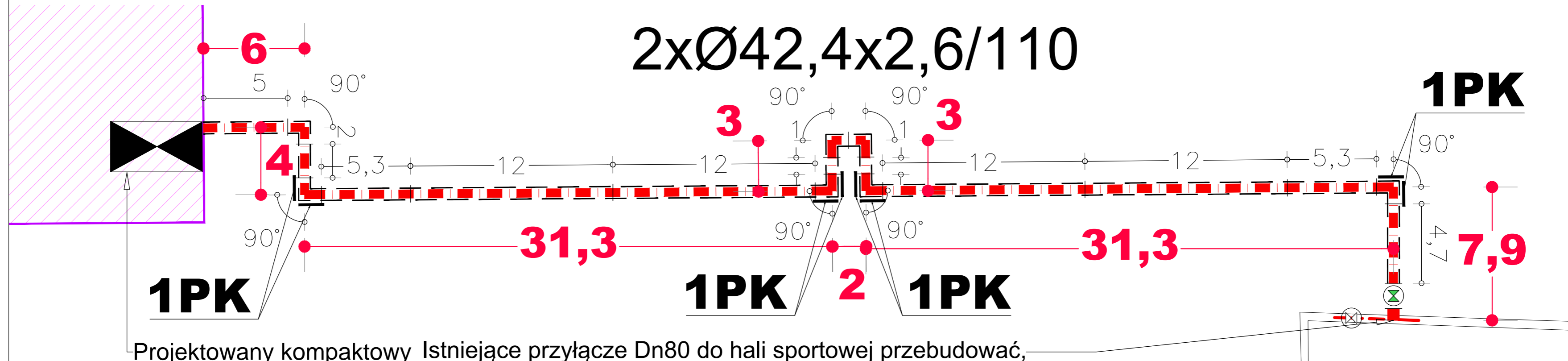
PP



- Wprowadzenie przewodów - Puszka przyłączeniowa
- 1. Puszka przyłączeniowa
 - 2. Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²
 - 3. Śruba 8mm do podłączenia przewodu uziemiającego
 - 4. Końcówka termokurczliwa

SCHEMAT SYSTEMU ALARMOWEGO

Połączyć z systemem alarmowym istniejącego ciepłociągu DN80



Projektowany kompaktowy węzeł cieplny:
 $Q_{CO}=70kW$
 $Q_{CWU}=30kW$

Istniejące przyłącze Dn80 do hali sportowej przebudować, zabudować zawory odcinające preizolowane i trójnik redukcyjny DN80/Dn32. Na odejściu do kręgielni zabudować zawory odcinające preizolowane Dn32 oraz odpowietrzające.

SCHEMAT MONTAŻOWY

Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa Michał Miklas ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław					
PPiOB					
Tytuł projektu	BUDOWA KRĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Tytuł rysunku	Schemat montażowy wraz z systemem alarmowym przyłącza ciepłego.				
Adres obiektu	działka nr 326/2, obręb ewid.: 3 w Janikowie, identyfikator działki 040705_4.0003.326/2				
Inwestor	Gmina Janikowo ul. Przemysłowa 6, 88-160 Janikowo				
Projektował	mgr inż. Grzegorz Chudy	KUP/0182/PWBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych b/o	10.02.2025r.	Podpis	
Sprawdził	dr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001 w specjalności instalacji sanitarnych b/o	10.02.2025r.		
Faza	PZT	Skala	1:200	Arkusz	PZT.06