



- LEGENDA:
- C1** Pion wykonany z rur miedzianych o średnicy 28 mm, Włączenie do instalacji w kotłowni.
- C2** – **C6** Miejsca (piony) włączenia w istniejącą instalację
- Z** zawór odcinający
- projektowane grzejniki typu VC Profil, typ 22
- 600x800** wymiary grzejnika [wysokość x długość]
- instalacja c.o. z rur miedzianych o średnicy 15 – 28 mm

- UWAGI:**
1. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi z rysunkami oraz opisem.
2. Wymiary stolarki:  
ZEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym).  
WEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)
3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

- Legenda:
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Ściany do rozbiórki

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Przebudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego z trybunami na terenie stadionu w Odrzykoniu</b>			
Adres obiektu: dz. ew. nr 81/2, 80/2, obr. Odrzykoń, jedn. ew. 180709_2 gm. Wojaszkówka		Nazwa inwestora: Urząd Gminy Wojaszkówka, 38-471 Wojaszkówka 115	
Branża: Sanitarna		Nazwa rysunku: <b>Projekt instalacji c.o.</b>	
Projektant: mgr inż. Krystyna Witos Upr. bud. ANB.V.7342/101/94		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Kurcz nr upr. WBPP-NB-8346/93/83 BUA-NB-8346/111/89, BUA-NB-8346/112/89		podpis:	
Asystent projektanta: inż. Sławomir Praskowicz		Skala: 1:100	Data: 02.2018
		Nr Rys: <b>S.3</b>	