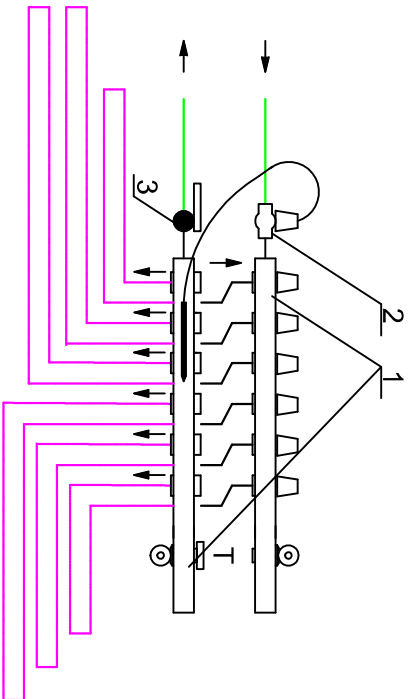


## Szczegóły rozdzielacza ogrzewania podłogowego R1/6-na parterze

- UWAGI:**
- WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
  - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
  - ZMIANY, ODCZYTKI WYMIAROWE I Odstępstwa od projektu - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJA BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I uzgodnienia z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ
  - CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z:
    - Przewidzianymi w projekcie.
    - Warunkami technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie,
    - Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych,
    - Polskimi Normami,
    - Instrukcjami, wytycznymi, świadectwami dopuszczenia i atestami,
    - Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych, instalacyjnych.



- 1-rozdzielacz z zaworami
- 2-głowica z czujnikiem na przewodzie
- 3-zawór kulowy odcinający

### LEGENDA:

- proj. przewód co zasilania i powrotu
- proj. pion co

Pracownia Projektowa "SAN"					
Grażyna Jesman-Smugalska					
81-577 Gdynia, ul. Tęczowa 30					
tel. (58) 620 05 80 e-mail: san89@o2.pl					
Inwestor: Gmina Grudziądz, ul. Wysockiego 38, 86-300 Grudziądz					
Obiekt: Świetlica wiejska w Starym Folwarku, dz. nr85/1, Stary Folwark					
Nazwa rysunku: Rzut fragmentu antresoli- instalacja co.					
Skala:	1:50	Data:	01.2014	Faza:	PB
Projektant:	mgr inż. Grażyna Jesman-Smugalska upr. nr POM0235/POOS/11				
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Korniak upr. nr POM0241/POOS/11				
Opracował:	inż. Jakub Borowiak				
Nr rys.:					7