



Legenda:

- Instalacja c.o. zasilanie
- Instalacja c.o. powrót

C. - Piony C.O.

Piony prowadzić i podejścia prowadzić w bruzdach ściennych.

Łeżaki C.O. układać nad posadzką przy ścianie zewnętrznej.

Kompensacje przewodów o wymiarach 45x20x45mm wykonać w pionie.

Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.

Punkty stałe lokalizować przy odejściach pionów i na środku kompensacji

Ukształtnej. Podpory przesłaniać pionów przy składowości 1:5m.

Jeżeli przewody nie mogą być prowadzone przez przegrody ogólnie stosować przejścia p.p.z. o odporności ogniowej przegrody.

Na zakończeniach pionów zamontować zawory odpowietrzające z zaworami odciążającymi (zapewnić odpływ do zaworów poprzez rezyjwiny


 Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
 Piotr Jan Wojtczak tel.: 600 513 056
 ul. Zapiegajskiego 18/28
 87-800 Włocławek


 F.H.U. Przemysłu
 tel.: 790 744

KONSORCJUM

Tytuł projektu:

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku, ze zmian użytkowania części budynku z funkcji schroniska dla nieletni biurową z częścią zamieszkania zbiorowego i adaptacją pom. potrzeby Centrum Usług Społecznych, wraz z rozbiórką dwóch gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i istniejącego oronierzenia oraz budowa wiaty śmietnik

Nazwa rys.: **SCHEMAT ROZWINIECIA INST**

Inwestor:	Adres bud.:
Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-200 Łębarsk	ul. Okrzei 15, 84- obwód 7, dz. nr 151/3

<p>Projektant: (sanitarna)</p> <p><i>mgr inż. Piotr Myszkowski</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji</p>	<p>Sprawdzający: (sanitarna)</p> <p><i>mgr inż. Remigiusz Bregier</i> uprawnienia budowlane do pr. bez ograniczeń w specjalności</p>
--	--

Data:	02.12.2020 r.	Skala:
-------	---------------	--------