



#### OZNACZENIA

- przewód Cu czujnikowy bielony
- przewód Cu "goły"
- PKC puszki końcowe
- LPS-2C sygnalizator awarii
- 15,5 m odległość w metrach od początku pętli

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

NA RZUCIE PRZEDSTAWIONO POGŁĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKŁADNY PRZEBIEG WG. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

ZADANIE I		
Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa(wraz z infrastrukturą tech.: wod.-kan., c.o.; went. i elektr.) Teatru Polskiego im. H. Konieczki w Bydgoszczy przy Al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1).		
Inwestor Teatr Polski im. Hieronima Konieczki al. Adama Mickiewicza 2 85-071 Bydgoszcz		
Stadium Projekt wykonawczy przyłącze ciepła.		
Rysunek Schemat alarmowy		
Skala -		Nr rys.  <b>PC.08</b>
Data <b>11.01.2019</b>		
opracowanie mgr inż. Marcin Płoszaj		
SANITARNE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Płoszaj WKP/IS/0136/14 <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ</small>	Podpis
	mgr inż. Krzysztof Dostatni WKP/IS/0346/13 <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ</small>	Podpis
„Sound & Space" Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl		