



- przewody politylenowe wielowarstwowe, prowadzone w brzdach ściennych lub posadzkowych - instalacja c.o. <typ B>
- przewody stalowe spawane - instalacja c.t.
- przewody stalowe spawane prowadzone po ścianach pod strzem (w izolacji) - leżaki instalacji c.o.
- grzejniki o podłączeniu dolnym z wkładką zaworową, z osłoną zabezpieczającą
- piony instalacyjne
- przebiegi w masie ogniochronnej

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
J. Kamek i Wspólnicy sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 24/25, 81-100 Bydgoszcz  
NIP: 545-206-74-47, REGON: 140778803  
KRS: 000038238

PROJEKTANT BRANŻA - SANITARNA  
mgr inż. Justyna Topolańska  
upr. bud. nr ewid. PDL0144/PWBS/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

NAZWA OBIEKTU / ZADANIA:

Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, wentylacją mechaniczną i infrastrukturą techniczną.

RZUT I KONDYGNACJI NADZIEMNEJ - INSTALACJA CO I CT	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI CO I CT		DATA: 01.03.2017r.
Adres: Fasty, gm. Dobrzyńewo Duże, działki o nr geod. 51/7 i 479		NR RYSUNKU: S-1