



## LEGENDA

- 1 Pion instalacji centralnego ogrzewania
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy
- SAN18 [600 mm] - zawór termostaticzny kątowny
- Grzejnik płytowy słabły

- Przewód powrotny instalacji c.o. - w warstwie styrodianu posadzki
- Przewód zasilający instalacji c.o. - w warstwie styrodianu posadzki
- Przewód powrotny instalacji c.o. - pod stropem
- Przewód zasilający instalacji c.o. - pod stropem
- Projekowana temperatura
- Strata ciepła w pomieszczeniu

- Średnica przewodu
- 16 x 2,0
- Zestaw zaworów i armatury na każde
- z mieszkań montowany w szafie z rozdzielaczem:
- zawór równoważący i zawór odciążający
- zawory odciążające, filtr siatkowy i licznik ciepła
- R.1. Rozdzielacz - 2 obwody
- R.2. Rozdzielacz - 3 obwody

Inwestor  
MIEDZYGIMNINE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1  
Temat  
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO -  
INSTALACJA WOD-KAN. C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN"  
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7  
TEL 48 604267011 e-mail: pracownia@pplan.pl

PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użębbło	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	284/87	
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU - BUDYNEK A		13