



LEGENDA

- 1 Pion instalacji centralnego ogrzewania
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy
- SAN18 [600 mm] - zawór termosłajczy kątowy
- CV22-600 [1000 mm] - zawór powrotny bez nastawy kątowy
- Grzejnik płytowy słabwy

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

- +20 °C
- Φwym: 1946 W
- Średnica przewodu
- 16 x 2,0
- Rozdzielacz - 2 obwody
- Rozdzielacz - 3 obwody

Zestaw zaworów i armatury na każde z mieszkań montowany w szafce z rozdzielaczem:

- zawór równoważący i zawór odciążający
- zawory odciążające, filtr siatkowy i licznik ciepła

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@plaan.pl

plaan

PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użęblo	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87	
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1.100
INSTALACJA C.O		
RZUT PARTERU - BUDYNEK B		14