



M5
61,62m²

M14
55,58m²

M13
37,91m²

M11
75,17m²

M12
51,04m²

LEGENDA

- 1 Pion instalacji centralnego ogrzewania
Grzejnik radiatorowy drabinkowy
zawór termostaatyczny kątowy
SANT 18 [600 mm] - zawór powrotny bez nastawy kątowny
CV22-600 [1000 mm]
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. 1948 W
Średnica przewodu
16 x 2,0
Zestaw zaworów i armatury na każde
z mieszkań montowany w szafce z rozdzielaczem:
- zawór równoważący i zawór odciążający
- zawór odciążający, filtr siatkowy i licznik ciepła
R.1. Rozdzielacz - 2 obwody
R.2. Rozdzielacz - 3 obwody

Inwestor
MIEDZYGIMNIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO
Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Towarowa 1
Temat
DOSTĘPNE MIESZKANOWE W MIĄSTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO -
INSTALACJA WOD-KAN. C.O. I WENTYLACJA MECHANICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAN"
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7
TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plan.pl

plan

PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użębbło	358/91	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	284/87	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARYNA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA C.O. RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK A, B		16