



M5  
61,62m<sup>2</sup>

M9  
59,56m<sup>2</sup>

M8  
37,91m<sup>2</sup>

M7  
52,42m<sup>2</sup>

M6  
72,84m<sup>2</sup>

LEGENDA

- 1 Pion instalacji centralnego ogrzewania
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy
- SANT 18 [600 mm] - zawór termosłajczykowy
- CV22-600 [1000 mm] - zawór powrotny bez nastawy kątowny
- Grzejnik płytowy słabowy

- 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
- +20 °C
- Φwym. 1946 W
- Średnica przewodu
- 16 x 2,0
- z mieszkani montowany w szafce 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		
MIEDZYGMINNE 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 WENTYLACJA MECHANICZNEJ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAN"		
42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7		
TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plan.pl		
PROJEKTOWAŁ		
mgr inż. Anna Użęblo	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	284/87	BRANŻA SANITARYNA
CZERWIEC 2023		
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
INSTALACJA C.O.		
RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A, B		
1:100		
15		