



Puż piwnic=141,94m²
Puż korytarzy=49,16m²
Puż wym=19,0m²
Puż garaży=54,14m²
Puż rowerowni=10,36m²

LEGENDA

- 1

Pion instalacji centralnego ogrzewania
- 800 mm

ŁxZ 15

Grzejnik łazienkowy drabinkowy
- 622-600

1400 mm

Grzejnik płytowy stalowy
- ~20°C

dwym. 940 W

Przewód powrotny instalacji c.o.
Przewód zasilający instalacji c.o.
Projektowana temperatura
Strata ciepła w pomieszczeniu
- 15 x 1,2

PO

Średnica przewodu
Przebieg ciepła w pomieszczeniu
Numer mieszkania

INWESTOR:		GAJNA MIKOŁAJ ZAKŁAD GOSPODARSTWA LOKALOWEJ 43-180 MIKOŁAJ
OPRACOWANIE:		PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT 42-500 BIEDZIN : UL.KOPERNIKA 7 pracownia@pian.pl tel.+48 604 267 163
PROJEKTANT	NR UFR.	PODPIS
mgr inż. Anna Uziębło	358/91	
SPRACOWUJĄCY	NR UFR.	PODPIS
mgr inż. Krystyna Mędrak	284/87	
TEMAT OPRACOWANIA:		SKALA
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WYMNIENIKOWNI W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. BANDURSKIEGO 8 W MIKOŁOJOWIE.		1:100
BRANŻA:		SANITARNIA
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 09.2021
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.		2
NR STRONY:		