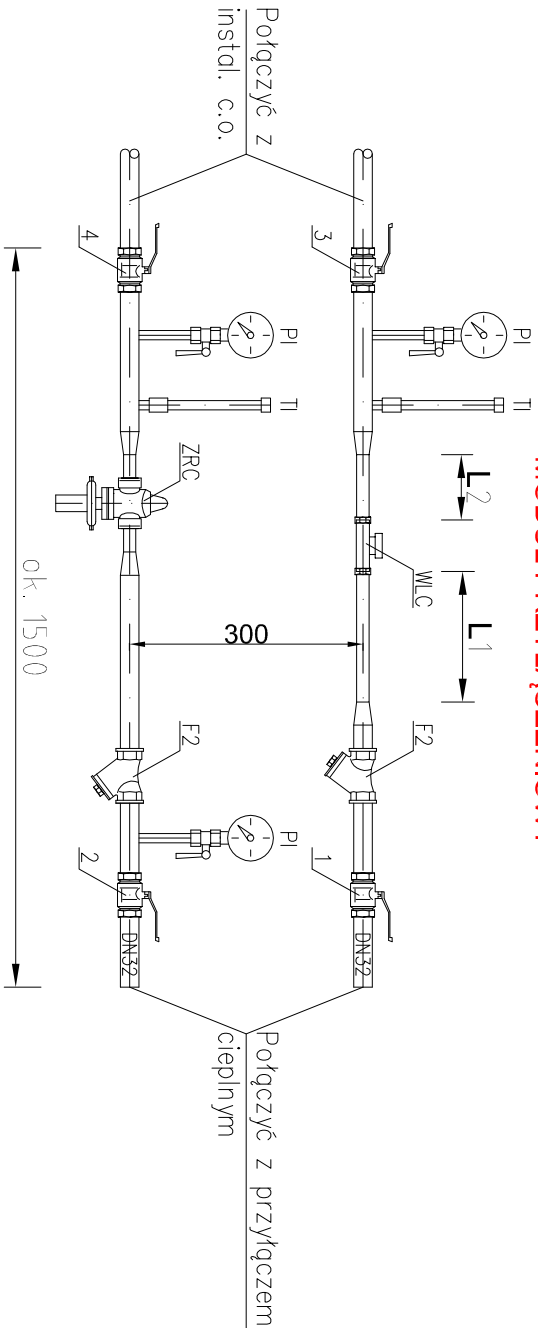


MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY



1. Jeśli DTR Przepływomierza nie stanowi inaczej L1=10DN=280mm,
L2=5DN=140mm.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
0.1 SCHODY	4,57 m ²	
0.2 KORYTARZ	4,44 m ²	
0.3 PIWNICA 1	9,70 m ²	
0.4 PIWNICA 2	5,70 m ²	
0.5 PIWNICA 3	5,07 m ²	
0.6 PIWNICA 4	7,85 m ²	
0.7 PIWNICA 5	10,78 m ²	
0.8 PIWNICA 6	5,60 m ²	
0.9 KOMINUKACJA	4,78 m ²	
0.10 KOMINUKACJA	6,64 m ²	
0.11 KOMINUKACJA	2,05 m ²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		67,18 m ²

LEGENDA

1 Pion instalacji centralnego ogrzewania

- Przewód powrotny instalacji c.o. - grzejniki
- Przewód zasilający instalacji c.o. - grzejniki
- Przewód powrotny instalacji c.o. - rozdzielacze
- Przewód zasilający instalacji c.o. - rozdzielacze

+20 °C
Φwym. 16/10 W
16 x 2,0
Średnica przewodu

Uwaga!
Przewody prowadzić pod stropem piwnicy

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW
ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
UL. KOLEJOWA 2
43-190 MIKOŁÓW

OPRACOWANIE:
plaan
PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT
42-500 BĘDZIN ; UL.KOPERNIKA 7
pracownia@plaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Uziębło	358/91	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Krystyna Mędrək	284/87	

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO
ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI
PODDASZA PRZY UL. OKRZEJ 2 W MIKOŁOWIE

INSTALACJA WOD-KAN. I C.O.	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
KAT. OBIEKTU:	POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII
JEDNOSTKA EWDENCYJNA:	240802_1
DATA:	06.2021
OBRĘB EWDENCYJNY:	0029_AR_10
NR DZIAŁKI:	1575/41
NR RYSUNKU:	

RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

6

NR STRONY:

