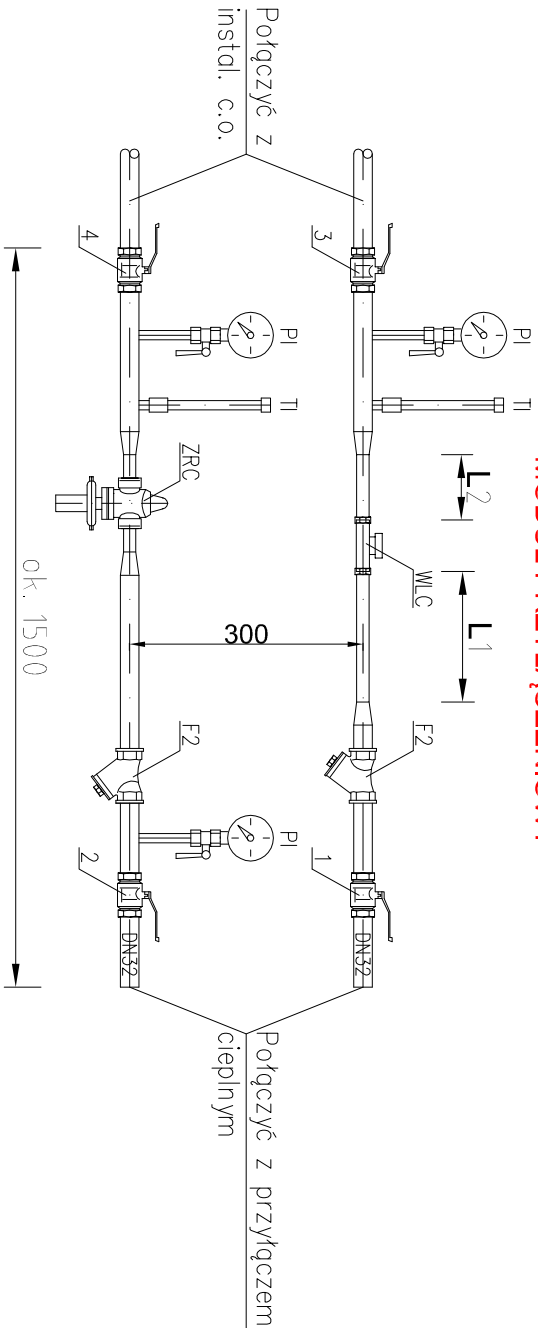
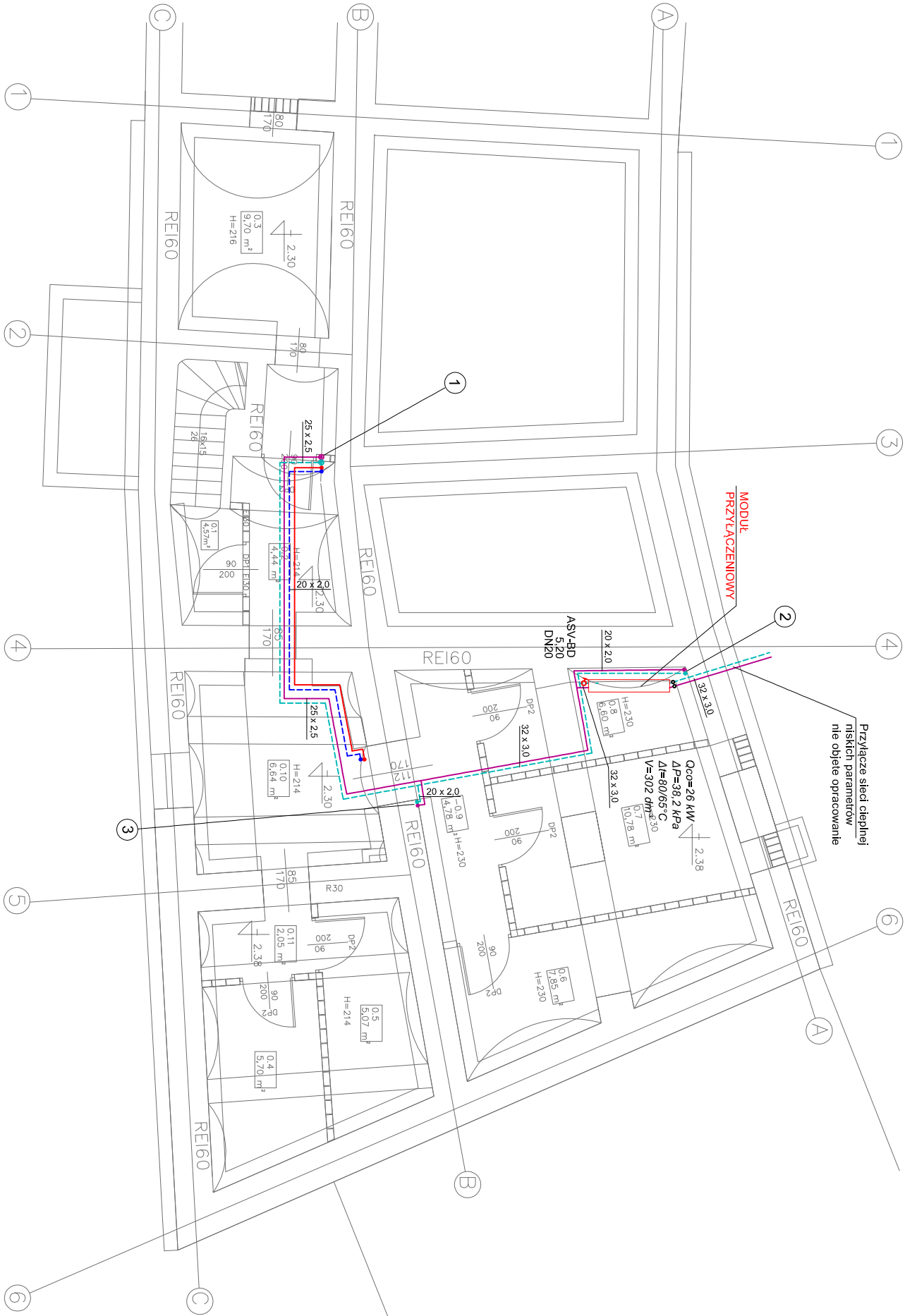


MODUŁ PRZYŁĄCZENIOWY



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

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



LEGENDA

1 Plan 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:  
**plabart**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUTT  
42-500 BĘDZIN : UL. KOPIEŃSKA 7  
pracownia@plabart.pl

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

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

KAT. OBIEKTU:	POZOSTAŁE BUD. MIESZ.-KAT.XIII	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA EWDENCYJNA:	240802_1	DATA: 06.2021
OBREB EWDENCYJNY:	0029_AR_10	
NR DZIAŁKI:	1575/41	

RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.