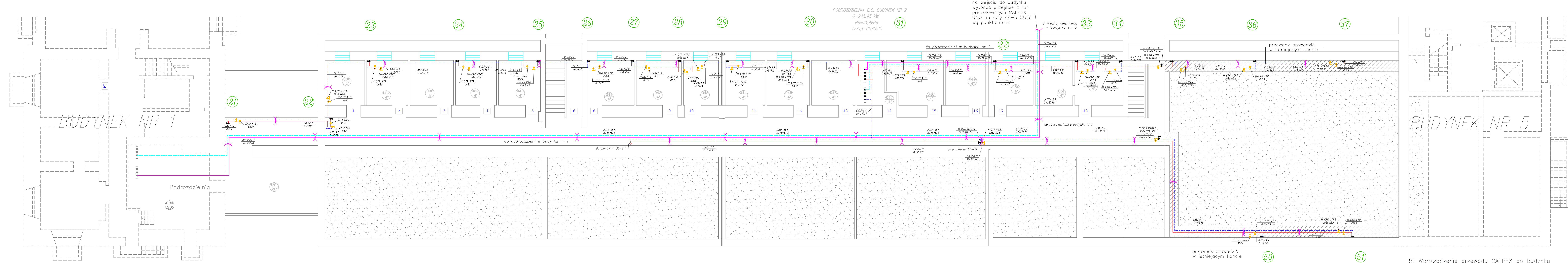


BUDYNEK NR 2 – RZUT PIWNICY



UWAGI I OZNACZENIA:

1) Rury i armaturę montować zgodnie zWytycznymi producentów. przejścia przez stropy i ściany

W rurach osłonowych

2) Oznaczenia pomieszczeń:

- symbol pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa

4) Opis armatury

- zawór regulacyjny Hydrocontrol-VTR3 (POWRÓT) nastawa zaworu średnica zaworu
- zawór odcinający HYDROCONTROL ATR (ZASILENIE) średnica zaworu
- zawór odcinający kulowy VALVEX (powrót)
- regulator różnicy ciśnień
- punkt stały
- kratka odpływowa

5) Wprowadzenie przewodu CALPEX do budynku należy wykonać wg poniższego schematu.

P: \Kasia\2012\IMP\przejście.PNG

P: \Kasia\2012\IMP\przejście.PNG

MAG INSTAL technika grzewcza i sanitarna ul. Łopuszańska 37 tel. 22 846 80 80 www.mis.pl 22 846 80 80			
INWESTOR			
BIE BOWICZA ŁUKASIEWICZ – WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY ul. Racjonalności 6/8 WARSZAWA			
OBIEKT			
BIE BOWICZA ŁUKASIEWICZ – WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY ul. Duchnicka 3 WARSZAWA			
NAZWA PROJEKTU			
WYKONANIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
NAZWA RYSUNKU			
BUDYNEK NR 2 – RZUT PIWNICY			
SKALA	1:100	DATA	28.6.2023
ZESPÓŁ AUTORSKI			
mgr inż. Justyna Wcisłowska			
mgr inż. Ernest Klein			
mgr inż. Bartłomiej Uściński			
SANITARNY WYKONAWCZA			
00 04			