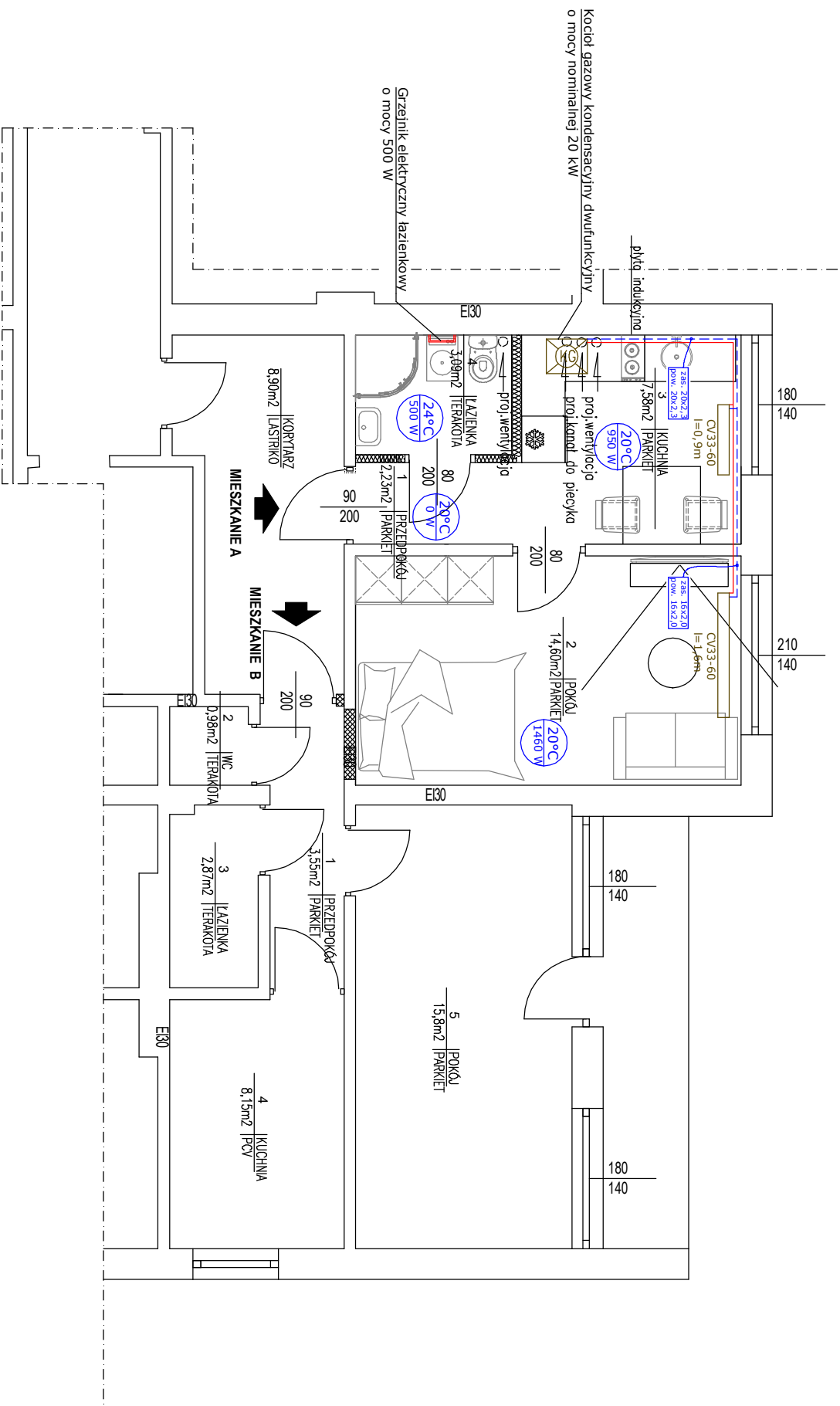


INSTALACJA C.O.  
RZUT PIĘTRA  
skala 1:75



LEGENDA

20°C  
10/7 W temperatura wewnętrzna pomieszczenia

zapotrzebowanie na ciepło dla danego pomieszczenia

zasilanie c.o.

powrót c.o.

CV33-60  
I=1,6m grzejnik stalowy płytowy CV

UWAGA:

- Średnice rur instalacji c.o. zostały podane dla rur PE np. PEX-AL-PEX.
- Instalacje zasilające grzejniki prowadzić w warstwie podłogowej i bruzdach ściennych.
- Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.
- W pomieszczeniu łazienki zapotrzebowanie na ciepło będzie realizowane przez grzejnik elektryczny.
- Wszystkie przejścia rurociągów w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody, wykonanie przejść instalacyjnych przez przegrody p.poż. wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-UŻYTKOWEGO NR 110 W PISKOROWICACH NA DZ. NR EWID.1430/3			
INWESTOR :	GMINA LEŻAŃSK UL.OPAŁIŃSKIEGO 2, 37-300 LEŻAŃSK		
BRANŻA :	sanitarno	9S	
STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:75	
RYŚUNKU :	Instalacja C.O. – rzut piętra	05.2023	
PROJEKTOWAŁ:	SPRACOWAŁ:		
mgr inż. Beata Witek PDK/0234/P005/12 w szczególności instalacji sanitarnych			