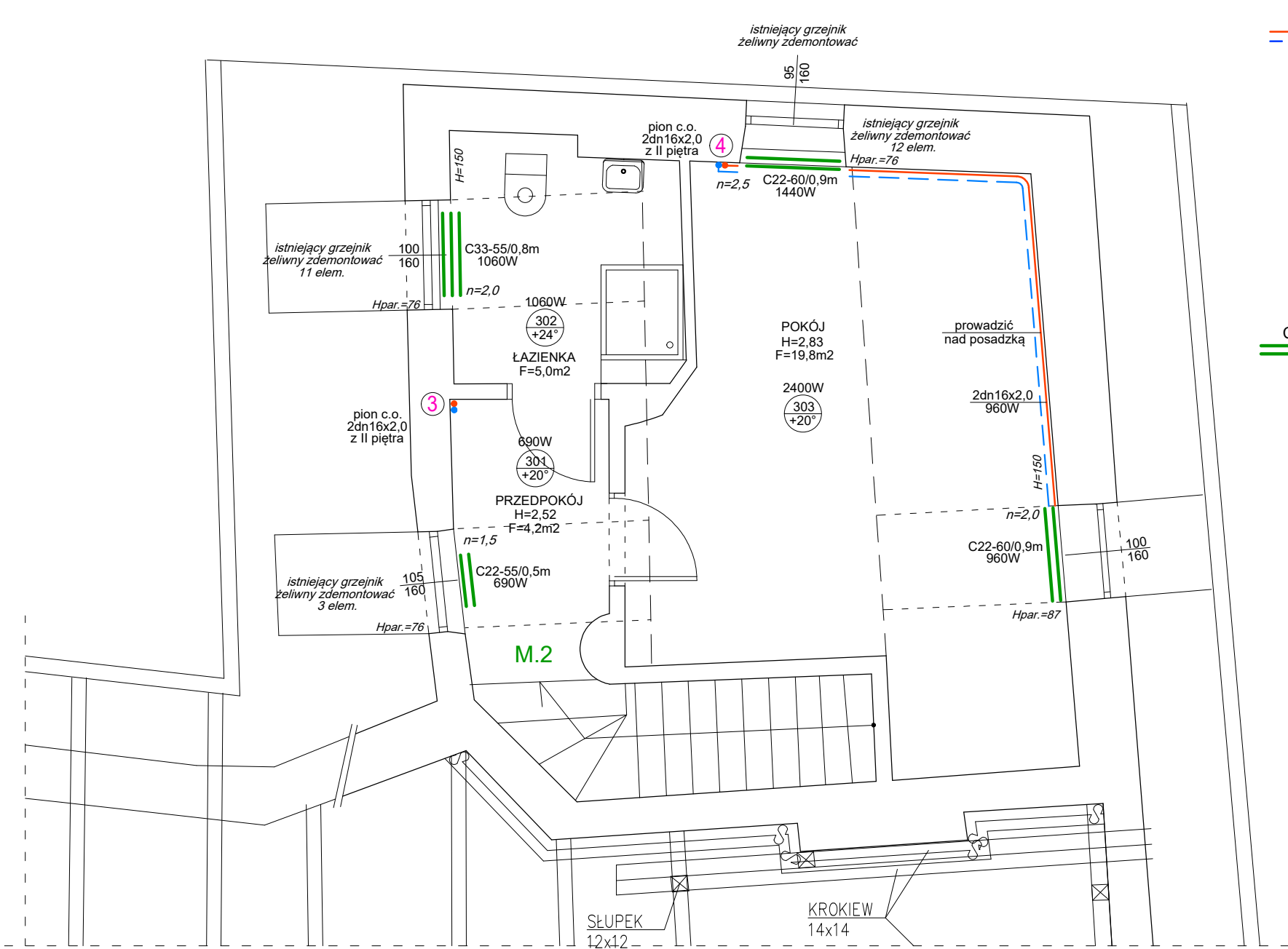


INSTALACJA C.O.
RZUT PODDASZA
skala 1:50



OZNACZENIA:

zasilenie/powrót c.o. 80/55°C

Na projektowane przewody c.o. prowadzone przez mieszkania
użyć rur tworzywowych wielowarstwowych PERT-Al-PERT,
T_{max}/rob=90/80°C, Prob=10bar, połączenia systemowe zaciskowe
z nasuwaną osiowo tuleją tworzywową, z połączeniu z systemowymi
kształtkami tworzywowymi PPSU lub mosiężnymi.

Typoszeręg zastosowanych przewodów:
dn16 dżxg Ø16 x 2mm
dn20 dżxg Ø20 x 2mm

- w najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające z zaworem stopowym
- przewody instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3% dla umożliwienia odpowietrzenia i odwodnienia instalacji
- przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać tulejach ochronnych

C22-60/0,9m

- grzejnik stalowy płytowy
- podłączenie grzejnika z boku, podłączenie z gwintem wewnętrznym G 1/2", T_{max}=110°C, Prob=10bar
- grzejnik jedno-, dwu- lub trzy płytowy, płyta profilowana, z osłonami bocznymi i osłoną górną typu "grill",
- wysokości grzejników: 400/450/500/550/600/900mm - wg rzutów i rozwinięcia instalacji
- na gałkach grzejnikowych zasilających zawór termostatyczny prosty Ø15mm wraz z doposażeniem w odpowiadającą głowicę termostatyczną
- na gałkach grzejnikowych powrotnych zawór odcinający prosty Ø15mm (indywidualne odcięcie grzejnika), z końcówką spustową umożliwiającą opróżnianie i napełnianie grzejnika
- gałzki grzejne prowadzić natynkowo
- wszystkie prace związane z montażem rur wykonywać ściśle z wytycznymi wybranego producenta systemu rurowego
- nastawy na zaworach termostatycznych - wg rzutów kondygnacji i rozwinięcia instalacji

1265W

11
+20°

numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa pomieszczenia
projektowana strata ciepła

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		DATA marzec 2024
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODDASZA	NR RYS.	S.6
INWESTOR	ZNK, ul. GRODZKA 12, 20-112 Lublin		
LOKALIZACJA	LUBLIN, ul. OLEJNA 5	NR DZIAŁKI: 30	SKALA: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04		PODPIS: