



OZNACZENIA

- projektowana instalacja centralnego ogrzewania
- projektowany rozdzielacz mieszkaniowy
- projektowany grzejnik łazienkowy drabinkowy

Uwaga
Przewody instalacji centralnego ogrzewania prowadzić w podłodze.

numer pomieszczenia temperatura w pomieszczeniu

P07 +20 °C
Φwym: 485 W

zapotrzebowanie ciepła w pomieszczeniu

21VM/400 [800 mm]

szerokość grzejnika
wysokość grzejnika
długość grzejnika

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - LEWA STRONA

nr pom	pow.m2	pomieszczenie	posadzka
L01	10,02	komunikacja	cegła brukowa
L02	01,32	pom. gosp.	płyłka gres
L03	01,51	pom. techniczne	płyłka gres
L04	06,88	przedpokój	terakota
L05	08,19	łazienka	terakota
L06	14,20	kuchnia	terakota
L07	12,30	pokój	panele
L08	04,40	przedpokój	terakota
L09	22,10	pokój, aneks	panele, terakota
L10	06,06	łazienka	terakota
LEWA	86,98	RAZEM	

M1 = 41,57

M2 = 32,56

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PRAWA STRONA

nr pom	pow.m2	pomieszczenie	posadzka
P01	10,02	komunikacja	cegła brukowa
P02	01,32	pom. gosp.	płyłka gres
P03	01,51	pom. techniczne	płyłka gres
P04	04,59	przedpokój	terakota
P05	06,07	łazienka	terakota
P06	22,10	pokój, aneks	panele, terakota
P07	11,91	pokój	panele
P08	14,65	pokój	terakota
P09	07,68	kuchnia	terakota
P10	04,35	łazienka	terakota
P0a	02,99	przedpokój	panele
PRAWA	87,19	RAZEM	

M5 = 22,76

M4 = 41,58

JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA



mgr inż. BARBARA SZOLTYSIK
upr. nr 414/85
inż. ANNA KLIMAS
mgr inż. ZOFIA NOSIADEK
upr. nr 111/81

PROJEKTOWAŁ
DOPROJOWAŁ
SPRAWDZIŁ

INWESTOR: PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH.

OBIEKT: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ

TEMAT: RYSUNKI
INSTALACJE SANITARNE
RZUT PARTERU-INSTALACJA C.O.

TECHNICZNY

SKALA: 1:70
DATA: 09.2022

BRANŻA: SANITARNA
C-SCO-01

REWIZJA
NR RYSUNKU
00