

INSTALACJA C.O.  
RZUT I PIĘTRO SKALA 1:100

LEGENDA:

- Przewód zasilający c.o.

- Przewód powrotny c.o.

- Grzejnik

Typ, głębokośćWysokość grzejnika [mm]

Numer pomieszczenia

Temperatura wewnętrzna

Zapotrzebowanie na ciepło

Średnica działy

Strumień ciepła

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Rodzaj przewodu	Min. gr. izolacji cieplnej
Łącz. komponentu	(materiał 0,035 W/(m·K))
Ø wewn. do 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	rowna średnicy
	wewnętrznej łuty

UWAGA:  
Na grzejnikach na klatce schodowej zamontować osłony.

OZNACZENIA		
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI		
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI		
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE		
ELEMENTY PROJEKTOWANE		
ELEMENTY PROJEKTOWANE		
ELEMENTY PROJEKTOWANE		
ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN I PIĘTRA		
ZN.	NAMAZNA POMIĘSZCZENIA	POMIĘSZCZENIA [m²] POŁAZOZA PROJEKTOWANA
2.1	KOMUNIKACJA	165.31 CERAMIKA
2.2	SALA LEKCyjNA	47.37 WYKŁADZINA RULONOWA
2.3	SALA LEKCyjNA	46.55 WYKŁADZINA RULONOWA
2.4	MAGAZYN	4.81 WYKŁADZINA RULONOWA
2.5	SALA LEKCyjNA	48.56 WYKŁADZINA RULONOWA
2.6	SALA LEKCyjNA	48.56 WYKŁADZINA RULONOWA
2.7	SALA LEKCyjNA	48.90 WYKŁADZINA RULONOWA
2.8	GABINET PIELEGNARKI	18.06 WYKŁADZINA RULONOWA
2.9	SALA LEKCyjNA	49.76 WYKŁADZINA RULONOWA
2.10	SALA LEKCyjNA	49.59 WYKŁADZINA RULONOWA
2.11	PRZESIONEK WC	5.11 CERAMIKA
2.12	WC DAMSKI	7.34 CERAMIKA
2.13	PRZESIONEK WC	4.52 CERAMIKA
2.14	WC MĘSKIE	7.13 CERAMIKA
2.15	KOMUNIKACJA	28.30 CERAMIKA
2.16	HOL	12.03 CERAMIKA
2.17	POKOJ INAUZCZYTELSKI	28.18 WYKŁADZINA RULONOWA
2.18	SALA LEKCyjNA	43.42 WYKŁADZINA RULONOWA
RAZEM POMIĘSZCZENIA		663.50