





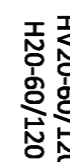

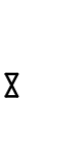
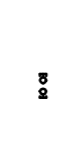







ZESTAWIENIE POMIĘSZCZENI

NR	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POSAZDKA	Pow./m <sup>2</sup>
1	POKÓJ BADAN	WYKŁ.PCV	17,19
2	SALA ZABIEGOWA	WYKŁ.PCV	26,30
3	SALA CHOROŻYCH	WYKŁ.PCV	20,60
4	ŁAZIENKA	PL.CERAM	4,43
5	POKÓJ	WYKŁ.PCV	22,26
6	POKÓJ	WYKŁ.PCV	20,02
7	ŁAZIENKA	PL.CERAM	4,22
8	POKÓJ	WYKŁ.PCV	22,82
9	ŁAZIENKA	WYKŁ.PCV	2,10
10	IZOLATKA	WYKŁ.PCV	15,00
11	ŁAZIENKA	PL.CERAM	3,00
12	PUNKT PIELEG. Z POKOJ. PRZYGOTOWAWCZYM	WYKŁ.PCV	12,81
13	POKÓJ SOCJALNY	WYKŁ.PCV	9,59
14	ORDYNATOR	WYKŁ.PCV	5,97
15	SEKRETARIAT	WYKŁ.PCV	12,00
16	PRZEDSIÓDNEK	PL.CERAM	5,35
17	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAW.	PL.CERAM	5,95
18	ŁAZIENKA DLA PERSOŃ	PL.CERAM	4,00
19	POM. GOSPODARCZE	PL.CERAM	2,40
20	KOMUNIKACJA	WYKŁ.PCV	55,48
21	ISTN. KUCHNIA	PL.CERAM	10,22
22	DYZURKA LEKARSKA	WYKŁ.PCV	15,76
23	PRZEDSIÓDNEK	PL.CERAM	1,77
24	ŁAZIENKA	PL.CERAM	3,55
25	BIELIŻNA BRUDNA	PL.CERAM	2,06
26	BIELIŻNA CZYSTA	PL.CERAM	1,21
27	KOMUNIKACJA	WYKŁ.PCV	35,53
28	KOMUNIKACJA	WYKŁ.PCV	10,38
29	KOMUNIKACJA	PL.CERAM	11,88
30	KLATKA SCHODOWA	PL.CERAM	18,50
			382,35

WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI  
-3,0 M

-  ZAKRES OPRACOWANIA
-  ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY DO WYBURZENIA

- OZNACZENIA:**
-  - Projektowana klatka c.o. z rur miedzianych,
  -  - Istniejąca stalowa c.o. z rur stalowych,
  -  H20-60/120 - Grzejniki stalowe higieniczne typowe BURNIM typu V,
  -  H20-60/120 - Grzejniki stalowe higieniczne typowe BURNIM typu C,
  -  - Projektowany zawór termostatyczny Honeywell V2000/S
  -  + głowica termostatyczna Honeywell Theravan
  -  - Wzmocniona z zabezpieczeniem antykradzieżowym,
  -  - Projektowany zawór powrotny Honeywell Veranke-V2420,
  -  - Projektowany zawór powrotny oddzielnego Honeywell V2495,
  -  - Istniejący pion instalacji c.o. z rur stalowych (zasłanie),
  -  - Istniejący pion instalacji c.o. z rur stalowych (powrót).

**UWAGI**  
Przebieg rur instalacji c.o. przez ściany  
wykonać w tulejach ochronnych.

PRACOWNIA USŁUGOWO-PROJEKTYWNA  
**TOPUSZEWSKI**  
Dariusz Topuszewski  
Krzysztof Uł. Szczęśliwej 14a  
ul. Łódzka 60/62 615  
www.topuszewski.pl

**Rzut parteru**  
Instalacja c.o.

projektant: mgr inż. Dariusz Topuszewski  
nr dop. WYK/00000208/11  
mgr inż. Dariusz Topuszewski  
nr dop. WYK/00000208/11  
mgr inż. Dariusz Topuszewski  
nr dop. WYK/00000208/11

skala: 1:50  
Wzrost: 2016r.  
nr ark.: 2

