



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

N	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSPOWIERZ. POW.ŁĄCZ.
0.1	HALL + SZATNIA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.2	POKÓJ DYREKTORA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.3	WC DAME	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.4	KORYTARZ	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.5	MAGAZYN	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.6	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.7	SALA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.8	SALA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.9	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.10	SALA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.11	SALA GIMNASTYCZNA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.12	SALA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.13	SALA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.14	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.15	MAGAZYN	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.16	POMIESZCZENIE NA ODPADY	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.17	KUCHNIA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.18	OBIEKTOWA WARSZTATY I WYBIALNIA JAJ	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.19	POMIESZCZENIE SOCJALNE	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.20	KORYTARZ	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.21	WC PERSONELU KUCHENNEGO	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.22	MAGAZYN	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.23	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.24	ZIMNAŁNIA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.25	POMIESZCZENIE NA WĄDKI	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.26	POMIESZCZENIE MYCIA WĄDKÓW	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.27	KOTŁOWNIA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.28	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.29	MAGAZYN BRUDNY	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.30	MAGAZYN CZYSTY	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.31	SALA DYDAKTYCZNA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.32	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.33	WC MĘSKIE I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.34	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.35	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.36	SALA	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.37	SALA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.38	SALA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.39	ŁAZIENKA	GRES. ANTYPOŚLIZGOWY	3,00
0.40	MAGAZYN	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
0.41	KORYTARZ	WYKŁ. OBIEKTOWA PCV	3,00
RAZEM			997,50

Rozdzielacz R1

Typ: Rozdzielacz z przepływowymi

Typ szafy: Szafka polidrowowa 500x700x160

G = 100 t/hg/h

Δp max = 7,16 l/hg

N	Typ	Do obrotów	G	Natrz. (2)	Δp (P)
1	Podłoga grzewcza	0,31 sala dydaktyczna, a	52,4	0,80	0,19
2	Podłoga grzewcza	0,31 sala dydaktyczna, b	55,5	0,80	0,24
3	Podłoga grzewcza	0,34 sala, c	51,7	1,00	0,27
4	Podłoga grzewcza	0,34 sala, d	70,8	1,10	0,35

Rozdzielacz R2

Typ: Rozdzielacz z przepływowymi

Typ szafy: Szafka polidrowowa 500x700x160

G = 97,3 t/hg/h

Δp max = 7,05 l/hg

N	Typ	Do obrotów	G	Natrz. (2)	Δp (P)
1	Podłoga grzewcza	0,37 sala, a	64,7	1,00	0,29
2	Podłoga grzewcza	0,37 sala, b	60,9	1,00	0,28
3	Podłoga grzewcza	0,37 sala, c	62,7	1,00	0,28
4	Podłoga grzewcza	0,38 sala, d	68,7	1,10	0,33
5	Podłoga grzewcza	0,38 sala, e	69,3	0,80	0,25
6	Podłoga grzewcza	0,38 sala, f	69,6	1,00	0,28

Rozdzielacz R3

Typ: Rozdzielacz z przepływowymi

Typ szafy: Szafka polidrowowa 500x700x160

G = 100 t/hg/h

Δp max = 7,05 l/hg

N	Typ	Do obrotów	G	Natrz. (2)	Δp (P)
1	Podłoga grzewcza	0,08 sala, a	65,8	1,00	0,30
2	Podłoga grzewcza	0,08 sala, b	56,0	0,80	0,22
3	Podłoga grzewcza	0,08 sala, c	58,6	0,80	0,24
4	Podłoga grzewcza	0,07 sala, d	74,7	1,20	0,39
5	Podłoga grzewcza	0,07 sala, e	62,8	1,00	0,28
6	Podłoga grzewcza	0,07 sala, f	62,1	1,00	0,27

Rozdzielacz R4

Typ: Rozdzielacz z przepływowymi

Typ szafy: Szafka polidrowowa 500x700x160

G = 275,1 t/hg/h

Δp max = 10,39 l/hg

N	Typ	Do obrotów	G	Natrz. (2)	Δp (P)
1	Podłoga grzewcza	0,11 sala gimnastyczna, d	56,7	0,80	0,24
2	Podłoga grzewcza	0,11 sala gimnastyczna, e	62,4	1,00	0,27
3	Podłoga grzewcza	0,11 sala gimnastyczna, f	75,1	1,10	0,36
4	Podłoga grzewcza	0,11 sala gimnastyczna, g	81,9	1,30	0,47

Rozdzielacz R5

Typ: Rozdzielacz z przepływowymi

Typ szafy: Szafka polidrowowa 500x700x160

G = 379,3 t/hg/h

Δp max = 7,12 l/hg

N	Typ	Do obrotów	G	Natrz. (2)	Δp (P)
1	Podłoga grzewcza	0,13 sala, a	55,7	0,80	0,24
2	Podłoga grzewcza	0,13 sala, b	63,1	1,00	0,28
3	Podłoga grzewcza	0,12 sala, c	67,6	1,10	0,32
4	Podłoga grzewcza	0,13 sala, d	61,3	1,00	0,28
5	Podłoga grzewcza	0,13 sala, e	64,6	1,00	0,29
6	Podłoga grzewcza	0,13 sala, f	69,1	1,10	0,32

LEGENDA

- Instalacja ogrzewania podłogowego - zasilanie
- Instalacja ogrzewania podłogowego - powrót
- Instalacja ogrzewania grzejnikowego - zasilanie
- Instalacja ogrzewania grzejnikowego - powrót
- Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
- Instalacja ciepła technologicznego - powrót
- R - rozdzielacz ogrzewania podłogowego
- Symbol grzejnika - grzejnik płytowy
- Symbol grzejnika - grzejnik łazienkowy typu drobnika
- Symbol grzejnika - grzejnik higieniczny - pomieszczenia kuchni

Numer podłogi grzewczej w pomieszczeniu
Powierzchnia podłogi grzewczej, rozstaw rur (cm)
Średnica pętli grzewczej
Długość rury 16x2,0 łącznie przyłącze i pętla

8 Termostaticzne zawory grzejnikowe
RA-N: typ zaworu termostaticznego
DN15: średnica zaworu
RA-N: opis dzialki; średnica, moc

0.04 korytarz +20 °C
Φwym: 1854 W

Tytuł rysunku

RZUT PRZYZIEMIA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

WYKONANIE: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

ARCHITEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA

RYTUŁ PRZYZIEMIA