



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
0.1	komunikacja magazynowa	48,98
0.2	komunikacja magazynowa	7,36
0.3	komunikacja magazynowa	7,36
0.4	szatnia	105,53
0.5	komunikacja	27,36
0.6	komunikacja	7,36
0.7	komunikacja	31,80
0.8	komunikacja magazynowa	22,42
0.9	komunikacja magazynowa	4,08
0.10	komunikacja magazynowa	12,81
0.11	komunikacja magazynowa	8,40
0.12	komunikacja	25,50
0.13	szatnia	48,58
0.14	komunikacja magazynowa	5,25
0.15	komunikacja magazynowa	1,10
0.16	komunikacja magazynowa	8,82
0.17	komunikacja	33,60
0.18	szatnia	12,32
0.19	komunikacja	10,08
0.20	komunikacja techniczna	23,78
0.21	kuchnia	26,24
0.22	komunikacja techniczna	58,80
0.23	komunikacja techniczna	39,20
0.24	komunikacja techniczna	39,68
0.25	komunikacja sanitarna	14,40
0.26	komunikacja	10,80
0.27	komunikacja techniczna	26,50
0.28	komunikacja techniczna	23,68
0.29	komunikacja	10,80
0.30	komunikacja sanitarna	14,16
0.31	komunikacja magazynowa	11,04
0.32	komunikacja	5,76
0.33	sala ćwiczeń - instrumenty perkusyjne	57,7
0.34	sala ćwiczeń - instrumenty perkusyjne	47,6
0.35	komunikacja	1,8
0.36	komunikacja techniczna	11,1
0.37	komunikacja	19,9
1.1	komunikacja	5,4
1.2	komunikacja	35,3
1.3	komunikacja administracyjna	12,0
1.4	komunikacja administracyjna	15,5
1.5	sanitariat	4,0
1.6	komunikacja administracyjna	9,0
1.7	komunikacja administracyjna	4,2
1.8	sanitariat	4,4
1.9	komunikacja	50,2
1.10	szatnia	30,9
1.11	komunikacja administracyjna	22,8
1.12	komunikacja administracyjna	14,3
1.13	komunikacja	24,4
1.14	komunikacja	61,1
1.15	szatnia	4,0
1.16	sanitariat	11,8
1.17	komunikacja administracyjna	3,9
1.18	komunikacja administracyjna	8,6
1.19	komunikacja	13,2
1.20	sanitariat	12,9
1.21	kuchnia	6,5
1.22	szatnia	19,9
1.23	szatnia	12,8
1.24	sala rytmiki	60,3
1.25	sala rytmiki	47,6
1.26	komunikacja	13,2
1.27	sanitariat	17,4
1.28	komunikacja	12,1
1.29	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.30	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.31	komunikacja	45,6
1.32	sanitariat	11,4
1.33	komunikacja	12,1
1.34	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.35	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.36	komunikacja	45,6
1.37	sanitariat	10,8
1.38	komunikacja	6,1
1.39	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.40	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
1.41	komunikacja	21,1
1.42	komunikacja	24,1
1.43	komunikacja	45,6
1.44	komunikacja	6,8
1.45	komunikacja	15,9
1.46	komunikacja	27,5
1.47	sala komputerowa	181,6
2.1	sanitariat	4,2
2.2	komunikacja	68,5
2.3	sala lekcyjna	49,0
2.4	szatnia	10,8
2.5	sala lekcyjna	48,5
2.6	szatnia	23,9
2.7	połki nauczycielskie	22,8
2.8	komunikacja administracyjna	14,3
2.9	komunikacja	22,8
2.10	komunikacja	13,0
2.11	kuchnia	6,5
2.12	sanitariat	12,9
2.13	szatnia	18,7
2.14	komunikacja magazynowa	22,8
2.15	piekarnia	2
2.16	piekarnia	3,9
2.17	sanitariat	11,3
2.18	szatnia	4,0
2.19	komunikacja	22,0
2.20	sala komputerowa	48,7
2.21	sala lekcyjna	47,6
2.22	komunikacja	45,2
2.23	sanitariat	10,1
2.24	komunikacja	12,2
2.25	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.26	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.27	komunikacja	45,6
2.28	sanitariat	18,1
2.29	komunikacja	12,1
2.30	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.31	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.32	komunikacja	45,6
2.33	sanitariat	10,1
2.34	komunikacja	17,6
2.35	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.36	sala lekcyjna - ćwiczenia instrumentalne	48,7
2.37	komunikacja	45,2
0.38	komunikacja magazynowa	10,1

## LEGENDA:

### INSTALACJE C.O.

- zasilanie

- powrót

P-07 Pion projektowany

G-02 Grzejniki projektowane

G-02 symbol instalacyjny

1250 W typ grzejnika

C31-S04-V01 typ grzejnika

NASTAWA nastawa wstępna KV zaworu

VDN115/VENT115 typ zaworu termodynamicznego

grzejnikowy zawór regulacyjny z

automatycznym równoważeniem

z sterowaniem ręcznym sterowanym

grzejnikowy zawór powrotny odciążający

zawór równoważący automatyczny

zawór odciążający

24°C projektowana temp. pomieszczenia

odpowiedzenie inst. CO

odwrotnie inst. CO

UWAGI:

- Gałzki nieopisane Ø15

- Odpowietzniki automatyczne

## RZUT PIWNIC

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.

85-303 Bydgoszcz ul. Piłsne 13

Budynki szkolne

ul. Świebodzka 25, Świdnica

ul. Piłsne 13, 17-300 Świdnica

BRANŻA: CENTRALNE OGRZEWANIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Tomczak

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Mrocz

WZGLĘDNY: RZUT PIWNIC