

RZUT IV PIĘTRA – skala 1:75

WYKAZ POMIESZCZEŃ IV PIĘTRA – II ETAP			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
5/01	Pokój biurowy	panele podłogowe	25,77
5/02	Pokój biurowy	panele podłogowe	22,40
5/03	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,90
5/04	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,98
5/05	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,89
5/06	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,30
5/07	Pokój biurowy	panele podłogowe	23,82
5/08	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,10
5/09	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,00
5/10	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,98
5/11	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,05
5/12	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,80
5/13	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,03
5/14	Pokój biurowy	panele podłogowe	22,67
5/15	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,10
5/16	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,00
5/17	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,40
5/18	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,29
5/19	Pokój biurowy	panele podłogowe	22,25
5/20	Pokój biurowy	panele podłogowe	27,40
5/21	Archiwum	płytki podł. gresowe	5,22
5/22	Pokój biurowy	panele podłogowe	21,47
5/23	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,00
5/24	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,80
5/25	Pomieszczenie łazienkowe	płytki podł. gresowe	7,28
5/26	Wc dla niepełnosprawnych	płytki podł. gresowe	4,71
5/27	Wc damski	płytki podł. gresowe	4,50
5/28	Wc męski	płytki podł. gresowe	5,85
5/29	Pomieszczenie techniczne	płytki podł. gresowe	1,60
5/30	Korytarz	płytki podł. gresowe	108,30
5/31	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,57
5/32	Pokój biurowy	panele podłogowe	15,10
5/33	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,00
5/34	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,30
5/35	Pomieszczenie łazienkowe	płytki podł. gresowe	7,36
5/36	Wc dla niepełnosprawnych	płytki podł. gresowe	4,70
5/37	Wc damski	płytki podł. gresowe	4,34
5/38	Wc męski	płytki podł. gresowe	5,60
5/39	Wc damski	płytki podł. gresowe	4,50
5/40	Korytarz	płytki podł. gresowe	83,15
5/41	Pomieszczenie porządkowe	płytki podł. gresowe	1,60
5/42	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,70
5/43	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,87
5/44	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,44
5/45	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,88
5/46	Pokój biurowy	panele podłogowe	21,97
5/47	Archiwum	płytki podł. gresowe	6,37

WYKAZ POMIESZCZEŃ IV PIĘTRA – II ETAP			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
5/48	Pomieszczenie techniczne	płytki podł. gresowe	3,04
5/49	Korytarz	płytki podł. gresowe	13,78
5/50	Pokój biurowy	panele podłogowe	13,67
5/51	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,39
5/52	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,30
5/53	Pokój biurowy	panele podłogowe	13,92
5/54	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,24
5/55	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,10
5/56	Pokój biurowy	panele podłogowe	16,55
5/57	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,50
5/58	Korytarz	płytki podł. gresowe	31,42
5/59	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,08
5/60	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,18
5/61	Pokój biurowy	panele podłogowe	13,87
5/62	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,27
5/63	Pokój biurowy	panele podłogowe	14,28
5/64	Pokój biurowy	panele podłogowe	13,58
K1	Klatka schodowa	pł. natural. kamienia	23,73
K2	Klatka schodowa	pł. natural. kamienia	19,92
K3	Klatka schodowa	płytki podł. gresowe	16,63
D1	Istniejący dzw. osobowy	–	–
D2	Projektowany dzw. osobowy	–	–
Razem			1120,64

Legenda oświetlenia podstawowego:

- OPRAWA LED IP65 840 (3147 lm; 25.0 W)
- OPRAWA LED MICRO-PRM IP44 840 (2600 lm; 27.0 W)
- OPRAWA LED COMPACT PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1500 (5181 lm; 38.0 W)
- OPRAWA LED TYPU KINKIET PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM (1046 lm; 9.0 W)
- OPRAWA LED COMPACT MICRO-PRM E 34 IP44 840 (4137 lm; 39.0 W)
- OPRAWA LED PLX E IP44 34 840 / 1200X300 (5642 lm; 58.0 W)
- OPRAWA LED PLX WYPOSAŻONA W ZASILACZ DALI IP44 21 840 / 1200X300 (5642 lm; 58.0 W)
- OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED PC-T E IP65 34 840 (2555 lm; 21.0 W)

Legenda osprzętu oświetleniowego:

- Łącznik jednobiegunowy IP44/20 10A p/t
- Łącznik schodowy IP44/20 10A p/t
- Łącznik świecznikowy IP44/20 10A p/t
- Czujnik ruchu 180 st.
- Czujnik ruchu 360 st.
- Sterownik obrotowy IP20 z magistralą DALI p/t
- Panel dotykowy KNX
- Moduł przycisku dwukrotnego KNX
- Panel sygnalizacyjny centralnej baterii

Legenda opraw awaryjnych przeznaczonych do współpracy z centralną baterią

- OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, cert. CNBOP IP20 (240 lm; 5.7 W)
- OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA KORYTARZOWA, cert. CNBOP IP20 (240 lm; 5.7 W)
- OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, cert. CNBOP IP32 (205 lm; 2.0 W)
- OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA KORYTARZOWA, cert. CNBOP IP32 (205 lm; 2.0 W)
- OPRAWA AWARYJNA LED ZEWNĘTRZNA OKRĄGŁA, -20°C DO +40°C, cert. CNBOP, IP65 (205 lm; 5.6 W)
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED, cert. CNBOP, IP20 (2W)
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED, cert. CNBOP, IP20 (2W)
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED MONTAŻ SCIENNY, cert. CNBOP, IP20 (2W)

CB13 - ISTN. MAGISTRALA KLATKI SCHODOWEJ - ROZBUDOWA
CB26 - ISTN. MAGISTRALA KLATKI SCHODOWEJ - ROZBUDOWA
CB32 - ISTN. MAGISTRALA KLATKI SCHODOWEJ - ROZBUDOWA
CB16, CB17, CB39, CB40, CB41 - PROJEKTOWANE
MAGISTRALNE/ROZBUDOWY WYKONAC KABLAMI TYPU NXH-HDGS
FE180/PH90 E90, NUMERACJĘ DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ NA OBIEKCIE.

