



BUDYNEK WIELORODZINNY NR 1 - I ETAP REALIZACJI INWESTYCJI
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 2 - II ETAP REALIZACJI INWESTYCJI

LEGENDA:

- TE-M1/1 - OPIS OBWODU ZASILANIA
- TE-M1/4 - NUMER OBWODU
- TE-M1/4-4 - ROZDZIELNICA ZASILAJĄCA MIESZKANOWEGO
- ✗ - WYPUST OŚWIELTENIOWY.
- ✗ - DOBÓR OPRAWY PRZEZ UŻYTKOWNIKA
- ✗ - DOBÓR OŚWIELTENIOWY KINKIETOWY.
- ✗ - DOBÓR OPRAWY PRZEZ UŻYTKOWNIKA
- ✗ - ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY IP44
- ✗ - ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY IP44
- ✗ - PRZETYSK JEDENOBIEGUNOWY
- ✗ - SUFITOWY CZUJNIK RUCHU (OŚWIELTENIE)

OPRAWY UWZGLĘDNIONE W PROJEKcie:

- A - TOROID IP65 4x18W "PXE Lighting"
- B - PORTO IP65 11W IP54 "BrLux"
- C - PACIFIC TCWZ15 2x36W IP66 "PHILIPS"
- D - PACIFIC TCWZ15 2x18W IP66 "PHILIPS"
- E - MODENA 2x28W "PXE Lighting"
- F - MONITOR 1 1x8W "ES-SYSTEM"
- G - MONITOR 2 1x8W "ES-SYSTEM"
- AW - OPRAWA WYPOSAŻONA W MODUŁ AWARYJNY

№	Nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	rodz. wys.	rodz. instal.	rodz. zabezpiecz.	rodz. wył.
4.1	K o n o r t i k a c j a	1140	230	PIŁYTY PRZESŁONE ANTYPANIKOWE	TIK	TIK
4.2	K o n o r t i k a c j a	120	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.3	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	14,0 / 21,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.4	K a z i n a	430	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.5	P o r t o	130 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.6	L o k a l m e s z k a n o w y n r 11	30,0 0,0 m ²	230	TIK	TIK	TIK
4.7	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	140	230	TIK	TIK	TIK
4.8	K a z i n a	430	230	TIK	TIK	TIK
4.9	P r e z e n t o c j a	630 / 80,0	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.10	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	2240	230	TIK	TIK	TIK
4.11	K a z i n a	140 / 180	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.12	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	125 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.13	P o r t o	80,5 / 12,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.14	K o n o r t i k a c j a	1140	230	PIŁYTY PRZESŁONE ANTYPANIKOWE	TIK	TIK
4.15	L o k a l m e s z k a n o w y n r 12	56,4 0,0 m ² / 62,2 0,0 m ²	230	TIK	TIK	TIK
4.16	P r e z e n t o c j a	630	230	TIK	TIK	TIK
4.17	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	1150	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.18	K a z i n a	430	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.19	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	140 / 12,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.20	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	150 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.21	K o n o r t i k a c j a	1140	230 m	PIŁYTY PRZESŁONE ANTYPANIKOWE	TIK	TIK
4.22	L o k a l m e s z k a n o w y n r 13	62,2 0,0 m ² / 70,8 0,0 m ²	230	TIK	TIK	TIK
4.23	P r e z e n t o c j a	800	230	TIK	TIK	TIK
4.24	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	2130	230	TIK	TIK	TIK
4.25	K a z i n a	430	230	TIK	TIK	TIK
4.26	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	82 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.27	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	125 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.28	L o k a l m e s z k a n o w y n r 14	145 / 12,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.29	P r e z e n t o c j a	630 / 80,0	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.30	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	2240	230	TIK	TIK	TIK
4.31	K a z i n a	140 / 180	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.32	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	125 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.33	P o r t o	80,5 / 12,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.34	L o k a l m e s z k a n o w y n r 15	3,0 0,0 m ²	230	TIK	TIK	TIK
4.35	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	140	230	TIK	TIK	TIK
4.36	K a z i n a	430	230	TIK	TIK	TIK
4.37	P r e z e n t o c j a	380	230	TIK	TIK	TIK
4.38	P o r t o d z i e n n y z a m e s z k a n o w y	110 / 23,0	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.39	K a z i n a	520 / 520	230 / 190	TIK	TIK	TIK
4.40	P o r t o	80 / 80,5	230 / 190	TIK	TIK	TIK



OMIS SC
Główny Biuro: ul. Krowiańska 1, 01-200 Warszawa
Biuro: ul. Krowiańska 1, 01-200 Warszawa
Telefon: 22 624 11 11
E-mail: biuro@omis.pl

WSPÓŁPRACOWNICY:
mgr inż. Marek Biał
mgr inż. Sławomir Świddecki, 30/09/05
mgr inż. Sławomir Świddecki, 30/09/05

INWESTOR: WYKONAWCA: **PBW-ET6**

LOKALIZACJA: ul. Krowiańska 1, 01-200 Warszawa

TEMAT: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WYKONAWCA

NAZWA RYSUNKU: RZUT PODŁOŻA - INSTALACJA OŚWIELTENIA BUDYNKU NR 1 ETAP II

TECH. ENERG. JĘZYK: Język polski

WYKONAWCA: mgr inż. Sławomir Świddecki, 30/09/05

SKALA: 1:100