











LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

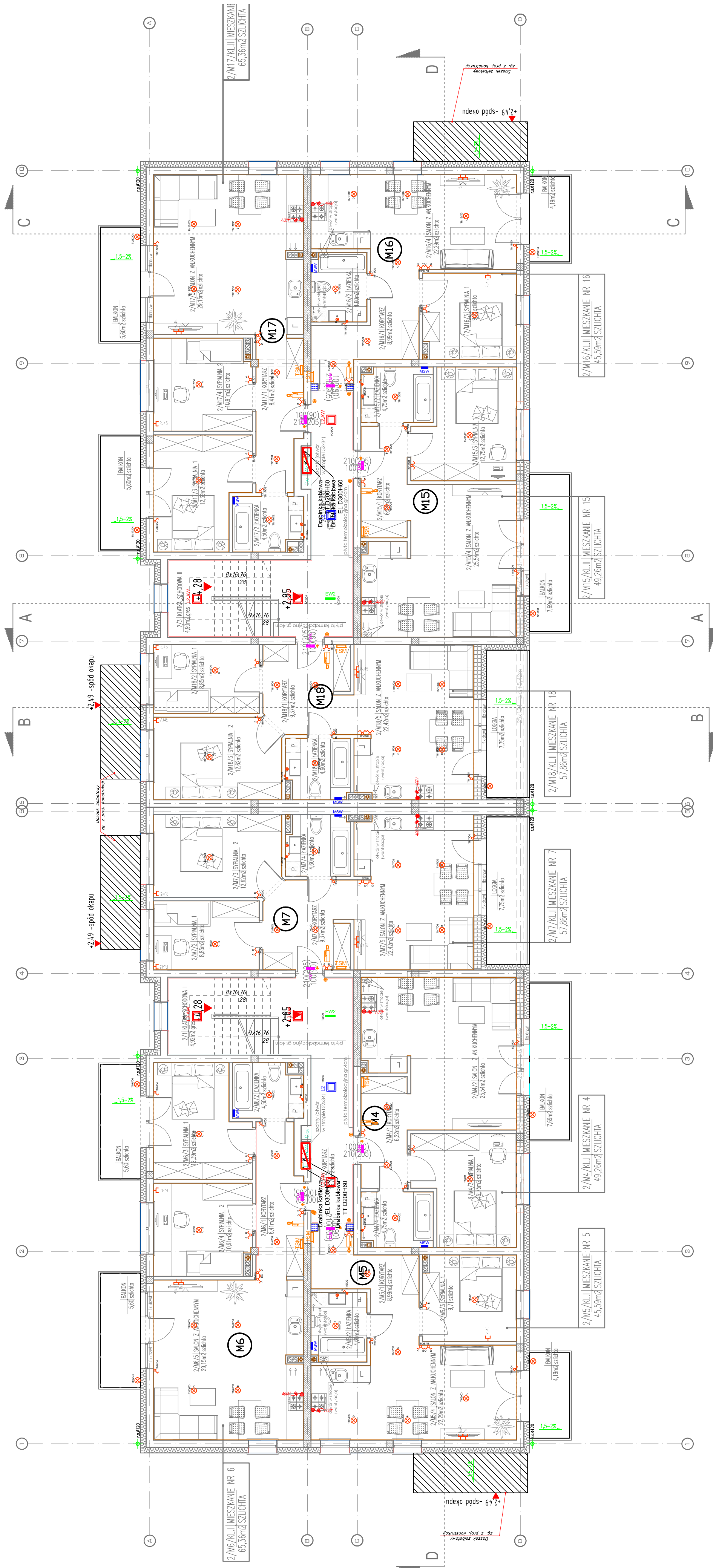
1	Oprawa oświetleniowa LED 840 min. 4300lm maks. 28W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor pryzmatyczny
2	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP54 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
3	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opal. 1h autotest, CNBOP
4	Oprawa oświetleniowa LED 830/840 min. 1695lm maks. 17W IP65 IK10 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
5	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1300lm maks. 12W IP54 IK07, dyfuzor opalowy
6	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 757 min. 240lm IP65 1h autotest, do niskich temperatur, dopuszczenie CNBOP
7	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 500cd/m2 IP65 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
8	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 IP40 1h autotest, dopuszczenie CNBOP

-  Telefoniczna szafka mieszkaniowa
-  Rozdzielacz elektryczny mieszkaniowy
-  Podstawy wyłącznik prądu

-  Oznaczenie poszczególnych 16A-MHP 230V pŁ / nŁ w ramce wielokrotnej / jednokrotnej Oznaczenie listy gniazd pojedynczych - cyfra x
-  Oznaczenie pojedynczych IP44 16A-MHP 230V pŁ/nŁ w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np.: pŁ/- Oznaczenie listy gniazd pojedynczych - cyfra x
-  Łącznik schodowy podwójny np.: podłynkowy IP44 w ramce, lub nalykowy
-  Łącznik 1-biżunowy np.: podłynkowy IP44 w ramce,
-  Łącznik 2-grupowy np.: podłynkowy IP44 w ramce, l
-  Łącznik schodowy np.: podłynkowy IP44 w ramce, lub nalykowy
-  Przyśw. zewnętrzne światła np.: podłynkowy 0.1 IP44 w ramce, lub nalykowy IP55, łącząc przewodem 10T 3x1.5mm<sup>2</sup> z rozdzielnicą w danej strefie

-  WYPUST ELEKTRYCZNY 230/400V
-  GNIAZDO RJ45
-  GNIAZDO RTV/SAT
-  UNIFON
-  PANEL ZEWNĘTRZNY VIDEOKONFONU
-  MIEJSOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
-  DRABINKA KABLOWA ELEKTRYCZNA
-  DRABINKA KABLOWA TELETECHNICZNA

LEGENDA



<b>GRAF</b> Pracownia Architektoniczno-Graniczna ul. Czysta 14, 15-603 Białystok	
TEMA:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELKOPŁASZCZYNOWEGO NA ODCALCE OHR PRZY UL. MĄDRAWIE W SZCZECZYNIE
ADRES:	DZIAŁKA O NR BMD - 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 102/04 ORAZ 1071 PRZY UL. MĄDRAWIE W SZCZECZYNIE
INWESTOR:	Wykonawca: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Towarzystwo Budowlane Społeczne" ul. Wolności 10, 15-005 Szczecin
TYTUŁ RYSUNKU:	PIE, PRO II
DATA: 14.12.2024:	SKALA: 1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Lipiński nr upraw. PDU008P00E08
WSPRACUJĄCY:	mgr inż. Adam Krasnowski
WZROST:	