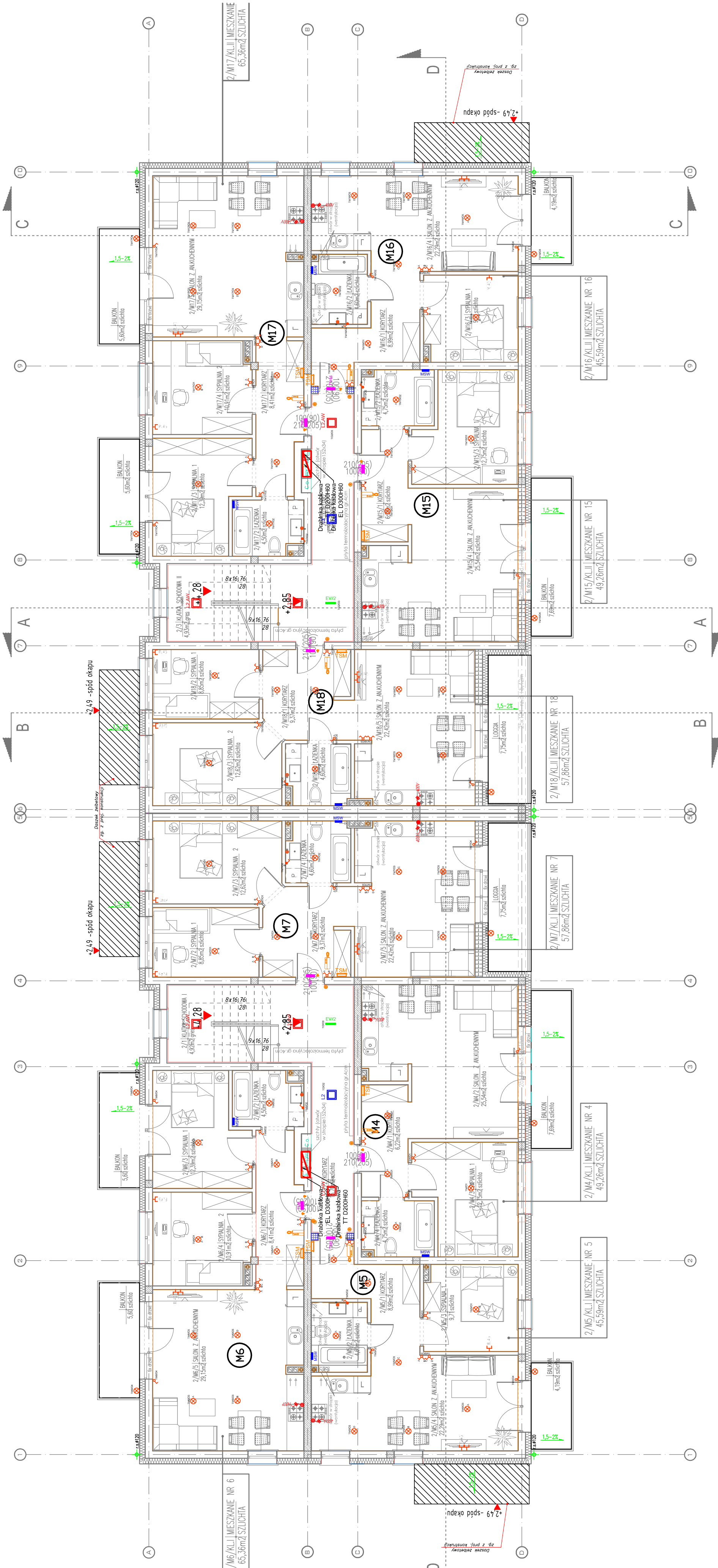


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
	Oprawa oświetleniowa LED 840 min. 28W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor pryzmatyczny
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 14W IP54 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opal. 1h autotest. CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 830/840 min. 1695lm maks. 17W IP65 IK10 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1300lm maks. 12W IP54 IK07, dyfuzor opalowy
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 757 min. 240lm IP65 1h autotest, do niskich temperatur, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 500cd/m2 IP65 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 IP40 1h autotest, dopuszczenie CNBOP

- Telefoniczne stacja mieszaniowa
- Rozdzielnica elektryczna mieszaniowa
- Poszerzony wyłącznik prądu
- Gniazdo pojedyncze 16A+HPE 230V p/ł / nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej / oznaczenie
- Gniazdo pojedyncze IP44 16A+HPE 230V p/ł/nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np. p/ł- Oznaczenie ilości gniazd pojedynczych – cyfra x
- Łącznik schodowy podwójny np.: podłynkowy IP44 w ramce, lub nołynkowy
- Łącznik 1–bigrunowy np.: podłynkowy IP44 w ramce,
- Łącznik 2–grupowy np.: podłynkowy IP44 w ramce, l
- Łącznik schodowy np.: podłynkowy IP44 w ramce, lub nołynkowy
- Przygłaski zewnętrzne np.: podłynkowy 0,1 IP44 w ramce, lub nołynkowy IP55, łączący przewodem YDY 3x1,5mm² z rozdzielnicą w danej strefie

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

LEGENDA



GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA ul. Czysta 14, 15-653 Białystok	
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELKOPRZEMISŁOWEGO NA ODCALCE O NR 1071 PRZY UL. MĄDRAWIE W SZCZUCCZYNIE
ADRES:	DZIAŁKA O NR BMD - 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1028/4 ORAZ 1071 PRZY UL. MĄDRAWIE W SZCZUCCZYNIE
INWESTOR:	Województwo Podlaskie - Urząd Marszałkowski - Towarzystwo Budowlane Społecznościowe "Województwo Podlaskie" z siedzibą w Białymstoku, ul. Sienkiewicza 15, 15-001 Białystok
TYTUL RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA: 14.12.2023:	SKALA 1:100
BENEFICJARIUSZ: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
AUTOR:	mgr inż. Robert Lipiński nr upraw. PDU0168/PDCE08
WSPRACUJĄCY:	mgr inż. Adam Krasnowski
WYKONAWCA:	