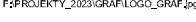


LEGENDA

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.	
L1	Oprawa oświetleniowa LED 840 min. 4300lm maks. 28W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor pryzmatyczny
L2	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP54 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
L2.AW	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1800lm maks. 14W IP44 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opal, 1h autotest, CNBOP
L3	Oprawa oświetleniowa LED 830/840 min. 1695lm maks. 17W IP65 IK10 z mikrofalową czujką ruchu, dyfuzor opalowy
L4	Oprawa oświetleniowa LED 830 min. 1300lm maks. 12W IP54 IK07, dyfuzor opalowy
AW	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 757 min. 240lm IP65 1h autotest, do niskich temperatur, dopuszczenie CNBOP
EW	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 500cd/m2 IP65 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
EW2	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 757 IP40 1h autotest, dopuszczenie CNBOP

- Teletechniczna szafka mieszkaniowa
- Rozdzielnia elektryczna mieszkaniowa
- PWP Pożarowy wyłącznik prądu
- Gniazdo pojedyncze 16A+N+PE 230V pt / nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej Oznaczenie ilości gniazd pojedynczych – cyfra x
- Gniazdo pojedyncze IP44 16A+N+PE 230V pt/nt w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np.: p/t– Oznaczenie ilości gniazd pojedynczych – cyfra x
- Łącznik schodowy podwójny np.: podtynkowy IP44 w ramce, lub natynkowy
- Łącznik 1–bigunowy np.: podtynkowy IP44 w ramce,
- Łącznik 2–grupowy np.: podtynkowy IP44 w ramce, I
- Łącznik schodowy np.: podtynkowy IP44 w ramce, lub natynkowy
- Przycisk zwirny światło np.: podtynkowy Q,1 IP44 w ramce, lub natynkowy IP55, łącząc przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup> z rozdzielnicą w danej strefie

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

		<b>"GRAF" Pracownia Architektoniczno-Graniczna</b> ul. Czysta 14, 15-463 Białystok	
FSPRJEKT_2023\GRAF\LOGO_GRAF.jpg			
TEMAT:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELKOPRZEDSIĘWZIEMEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026A ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCZYNIE		
ADRES:	DZIAŁKA O NR EWID. 1574 I CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026A ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCZYNIE		
INWESTOR:	Wielobranstwo Przemysłowo-Komunalne – Towarzystwo Budowlane Spółdzielcze Sp. z o.o. ul. Świerkocińska 15, 19-200 Szczuczyn		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE PARTER		RYS. NR:  <b>E1</b>
DATA: 14.11.2023r.	SKALA 1:100		
BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
AUTOR:	mgr inż. Robert Lipiński nr upr. PDL.0050.POC.008	PROJEKTANT:	mgr inż. Włodzisław Jarmoc nr upr. PDL.0168.PWBE/17
WSPÓŁAUTOR:	mgr inż. Adam Kłomkowski		