



LEGENDA:

- łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- przycisk 10A - IP20/IP44
- dzwonek 230V
- wypust oświetleniowy
- oprawa typu plafon LED ok.26W, min.4100lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, mikrofalowy czujnik ruchu, barwa 4000K, zasilacz
- oprawa typu plafon LED ok.26W, min.4100lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz
- oprawa typu plafon LED ok.14W, min.1600lm, IP54, IK10, kwadratowy kształt, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz
- oprawa liniowa szczelna LED, ok. 12W, min. 2300lm, IP66, IK10, klosz z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

- oprawa awaryjna LED ok.4W, min.241lm, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- oprawa awaryjna LED ok.4W, min.241lm, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, optyka korytarzy, z autotestem, certyfikat CNBOP
- oprawa awaryjno-sieciowa LED ok.4W, IP65, I klasa ochrony, min. 1h, optyka asymetryczna, z autotestem, przystosowana do niskich temperatur, certyfikat CNBOP
- oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP65, min. 1h, z autotestem, certyfikat CNBOP
- gniazdo elektryczne podwójne, IP20,
- gniazdo elektryczne, IP44
- gniazdo do zasilania pralki
- gniazdo do zasilania lodówki
- gniazdo do zasilania zmywarki, pod blatem, h=0,5m
- gniazdo do zasilania okapu, h=1,8m
- gniazdo do zasilania piekarnika, h=0,5m
- gniazdo 2xRJ45 (internetowe+telefoniczne)
- gniazdo R+TV+SAT

- rozdzielnice elektryczne
- tablica mieszkaniowa (skrzynka elektryczna + skrzynka telekomunikacyjna)
- wypust przewodu zasilającego
- przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- moduł wywoławczy
- wideo-domofon
- główna szafa teletechniczna
- wewnętrzne linie zasilające
- przewody telekomunikacyjne

UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża.
- Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniach technicznych i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRA		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
CZĘŚĆ WSPÓLNA		
3/1	KOMUNIKACJA	346940.23
3/2	KLATKA SCHODOWA	146866.23
3/3	KOMUNIKACJA	59904.00
3/4	KOMÓRKA LOKATORSKA	24332.00
3/5	KOMÓRKA LOKATORSKA	25926.00
3/6	KOMÓRKA LOKATORSKA	27480.00
3/7	KOMÓRKA LOKATORSKA	27583.42
3/8	KOMÓRKA LOKATORSKA	27251.00
3/9	KOMÓRKA LOKATORSKA	26416.00
RAZEM		71.27m2

LOKAL 13/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/10	KORYTARZ	41358.00
3/11	POKÓJ	103170.00
3/12	ŁAZIENKA	38646.00
3/13	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	157593.00
3/14	POKÓJ	121434.00
SUMA POW. - LOKAL 13		462201.0000

LOKAL 14/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/15	KORYTARZ	54336.30
3/16	ŁAZIENKA	42386.99
3/17	POKÓJ	98754.00
3/18	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	156239.99
3/19	POKÓJ	125028.00
3/20	GARDEROBA	20800.50
SUMA POW. - LOKAL 14		497545.7800

LOKAL 15/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/21	KORYTARZ	78438.00
3/22	POKÓJ	97904.00
3/23	POKÓJ	120492.00
3/24	KUCHNIA	86916.00
3/25	ŁAZIENKA	33635.00
SUMA POW. - LOKAL 15		41.74m2

LOKAL 16/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/26	KORYTARZ	78438.00
3/27	ŁAZIENKA	33635.00
3/28	KUCHNIA	86916.00
3/29	POKÓJ	122742.00
3/30	POKÓJ	97904.00
SUMA POW. - LOKAL 16		419635.0000

LOKAL 17/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/31	KORYTARZ	67704.00
3/32	POKÓJ	107116.00
3/33	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	161634.00
3/34	ŁAZIENKA	44590.00
SUMA POW. - LOKAL 17		381044.0000

LOKAL 18/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
3/35	KORYTARZ	79796.00
3/36	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	217348.00
3/37	POKÓJ	97428.00
3/38	POKÓJ	82823.00
3/39	ŁAZIENKA	36520.00
SUMA POW. - LOKAL 18		513915.0000

ZESTAWIENIE POW. II PIĘTRA		
L.P.	RODZAJ POWIERZCHNI	POW. POM.
1	CZĘŚĆ WSPÓLNA	0.0000
2	CZĘŚĆ MIESZKALNA PARTERU	----

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
meander pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ROBERT GRODZKI	PDL/0101 /POOE/06	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Gabriela Juszczuk		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	PDL/0074 /POOE/07	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:
RZUT II PIĘTRA -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Numer rysunku:
SK - PT - E - R04 . 00 - 1

OBIEKT | FAZA | BRANŻA | NR RYS. | ARKUSZ | REW.

NR REWIZJI: | OPIS REWIZJI: | DATA REWIZJI: |

SKALA: | DATA OPRACOWANIA: | OPRACOWAŁ: | Str.

1:100 | 2024-02-20 |