



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, IP65, 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+telefonyczne)
- Gniazdo R+TV+SAT
- Rozdzielnice elektryczne
- Tabela mieszkaniowa (skrzynka elektryczna + skrzynka telekomunikacyjna)
- Wypust przewodu zasilającego
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Moduł wywoławczy
- Wideo-domofon
- Główna szafa teletechniczna
- Wewnętrzne linie zasilające
- Przewody telekomunikacyjne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
CZĘŚĆ WSPÓLNA		
1/1	WIATROLAP	43719.00
1/2	KOMUNIKACJA	370352.83
1/3	KŁATKA SCHODOWA	74846.13
1/4	POM. TECHNICZNE	22106.25
1/5	KOMUNIKACJA	59904.00
1/6	KOMÓRKA LOKATORSKA	25210.58
1/7	KOMÓRKA LOKATORSKA	25926.00
1/8	KOMÓRKA LOKATORSKA	27480.00
1/9	KOMÓRKA LOKATORSKA	27480.00
1/10	KOMÓRKA LOKATORSKA	27251.00
1/11	KOMÓRKA LOKATORSKA	26136.00
1/12	POM. TECHNICZNE	98464.00
SW	SZYB WINDY	28000.00
RAZEM		85.69m2

LOKAL 1/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/13	KORYTARZ	41358.00
1/14	ŁAZIENKA	38646.00
1/15	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	157593.00
1/16	POKÓJ	121434.00
SUMA POW. - LOKAL 1		359031.0000

LOKAL 2/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/17	KORYTARZ	54336.30
1/18	ŁAZIENKA	42386.99
1/19	POKÓJ	98754.00
1/20	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	156239.99
1/21	POKÓJ	125028.00
1/22	GARDEROBA	20800.50
SUMA POW. - LOKAL 2		497545.7800

LOKAL 3/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/23	KORYTARZ	78438.00
1/24	POKÓJ	97904.00
1/25	POKÓJ	120492.00
1/26	KUCHNIA	86916.00
1/27	ŁAZIENKA	33635.00
SUMA POW. - LOKAL 3		417385.0000

LOKAL 4/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/28	KORYTARZ	78438.00
1/29	ŁAZIENKA	33635.00
1/30	KUCHNIA	86916.00
1/31	POKÓJ	122742.00
1/32	POKÓJ	97904.00
SUMA POW. - LOKAL 4		419635.0000

LOKAL 5/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/33	KORYTARZ	67704.00
1/34	POKÓJ	107116.00
1/35	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	161634.00
1/36	ŁAZIENKA	44590.00
SUMA POW. - LOKAL 5		381044.0000

LOKAL 6/M2		
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POM.
1/37	KORYTARZ	41440.00
1/38	POKÓJ, ANEKS KUCHENNY	227527.01
1/39	POKÓJ	101659.00
1/40	ŁAZIENKA	36740.00
SUMA POW. - LOKAL 6		407366.0100

ZESTAWIENIE POW. PARTERU		
L.P.	RODZAJ POWIERZCHNI	POW. POM.
1	CZĘŚĆ WSPÓLNA	----
2	CZĘŚĆ MIESZKALNA PARTERU	248.20m2

ZESTAWIENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO W SUWALKACH		
L.P.	RODZAJ POWIERZCHNI	POW. POM.
1	PU CZĘŚĆ WSPÓLNA	----
2	PU CZĘŚĆ MIESZKALNA	----
3	PU CAŁEGO BUDYNKU	0.00m2
4	POW. ZABUDOWY	4765375.0000

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 pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziom 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.

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
Olimpota ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. ROBERT GRODZKI
mgr inż. Gabriela Juszczuk

SPRAWDZAJACY
mgr inż. TOMASZ SUROWIEC

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Numer rysunku:
SK - PW - E - R02 . 00 - 1

OBJEKT
NR REWIZJI:
-

FAZA
DATA REWIZJI:
-

BRANŻA
DATA OPRACOWANIA:
2024-02-20

OPRACOWAŁ:
Str.