

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNYCH – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

LEGENDA OPRAW

- wypust ośw. sufitowy zakończony kostką łączeniową, max. 75W,
- wypust ośw. sufitowy hermetyczny zakończony kostką łączeniową, max. 75W,
- wypust ośw. ścienny hermetyczny zakończony kostką łączeniową, max. 60W,
- wypust ośw. ścienny zakończony kostką łączeniową, max. 60W,
- oprawa do montażu nastropowego, naciennego lub zwieszana, OPAL, IP20, lampy świetłkwe 2 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego, kłosz z poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłkwe 2 x T8 18W,
- oprawa do montażu nastropowego, kłosz z poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłkwe 1 x T8 36W,
- oprawa do montażu nastropowego, raster paraboliczny, IP20, statecznik elektroniczny, lampy świetłkwe 2 x T5 28W,
- oprawa do montażu nastropowego lub naciennego, kłosz z białego poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłkwe 2 x TC-D 18W,
- oprawa awaryjna korytarzowa, montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 3W IP44, czas pracy AW 1h, system AT tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna antypaniczna, montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 40°, źródło LED 3W IP44, czas pracy AW 1h, system AT tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż nastropowy/nacienny, zakres temp. –15° do 40°, źródło LED 5W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa nacienna jednostronna, IP65, źródło LED 1W, zakres temp. 10° do 40°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa dwustronna natynkowa/zwieszana, IP65, źródło LED 1W, zakres temp. 10° do 40°, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M.

Legenda:

- łącznik 10A,
- łącznik świecznikowy 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
- gniazdo 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazdo 1-fazowe hermetyczne 16A,
- gniazdo 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- zestaw gniazd typ 1,
- gniazdo telefoniczne RJ 11,
- gniazdo RTV,
- gniazdo logiczne RJ 45,
- słuchawka domofonowa,
- tablica domofonowa,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- łącznik do dzwonka,
- dzwonek 230V,
- wyłącznik pożarowy,
- czujnik ruchu,
- miejscowa szyna wyrównawcza,
- WILZ,
- rozdzielnica.

nazwa oprawy – — E typ 2 — — załączenie

POMIESZCZENIA W MIESZKANIU

NAZWA POMIESZCZENIA	NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
PRZEDPOKÓJ	100 lx	80
ŁAZIENKA	200 lx	80
POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	100/200 lx	80
POKÓJ	100 lx	80

CZĘŚĆ WSPÓLNA

NAZWA POMIESZCZENIA	NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
KŁATKA SCHODOWA	100 lx	80
KOMUNIKACJA	200 lx	80

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
– izolowanie części czynnych
– wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– urządzenia II klasy ochronności
– połączenia wyrównawcze

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512
arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego na terenie działek nr 1081/6, 1081/8, 1082/3, 1082/2, 1082/1 i części działki 1081/4 przy ul. Kościelnej w Starachowicach

INWESTOR: Gmina Starachowice
ul. Radomska 45
27-200 Starachowice

RODZAJ OPRAWOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT: RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNYCH
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

OPRAWOWAŁ: PODPIS

inż. Marcin Baran

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Baran
MAP/0081/POE/05

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Kopyciński
MAP/0378/POE/08

BRANŻA: TELETECHNICZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Kwater
0438/97/U

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Marek Okniński
0380/97/U

DATA: 20 czerwca 2016

SKALA: 1:100

E-04