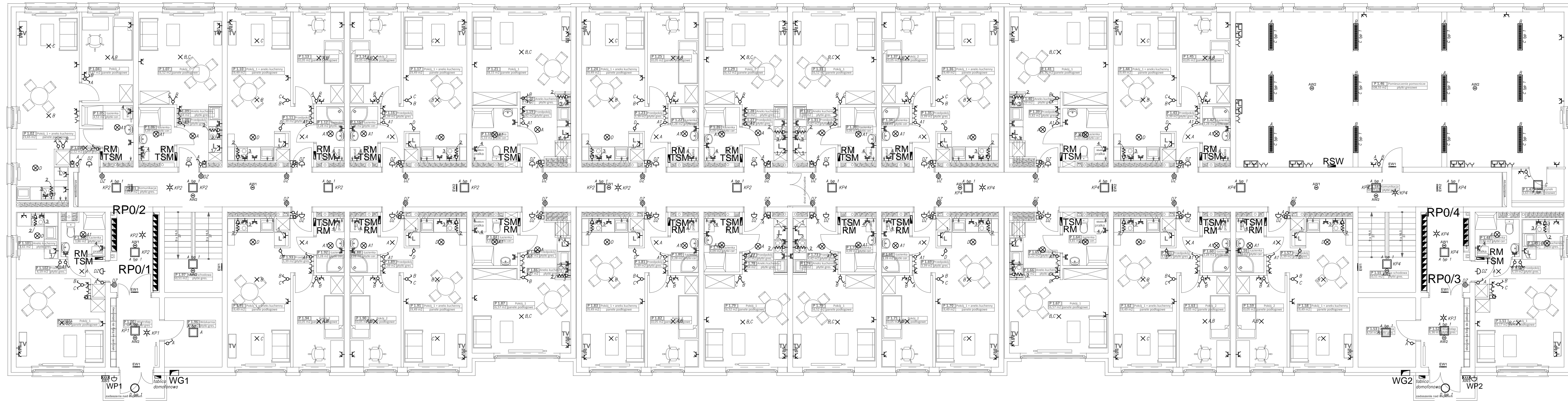


RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE



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, nasciennego lub zwieszana, OPAL, IP20, lampy świetłkwe 2 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego, kłoz z poliweglanu PC, IP66, lampy świetłkwe 2 x T8 18W,
- oprawa do montażu nastropowego, kłoz z poliweglanu 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 nasciennego, kłoz z białego poliweglanu 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/nascienny, zakres temp. –15° do 40°, źródło LED 5W, IP65, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa nascienna 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,
- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazda 1-fazowe hermetyczne 16A,
- gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- zestaw gniazd typ 1,
- gniazdo telefoniczne RJ 11,
- gniazdo RTV,
- gniazdo logiczne RJ 45,
- 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.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W MIESZKANIACH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Lodówka	230V, 0,5kW, 2,2A	1
2	Kuchinka elektryczna z piekarnikiem	400V, 9kW, 14A	1
3	Zasilanie okapu	230V, 0,1kW, 0,4A	1
4	Prala	230V, 1,5kW, 6,5A	1

POMIESZCZENIA W MIESZKANIU

NAZWA POMIESZCZENIA	NATEŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
PRZEDPOKÓJ	100 lx	40
KĄPIENIA	200 lx	80
POKÓJ + ANEKS KUCHENNY	100/200 lx	80
POKÓJ	100 lx	80

CZĘŚĆ WSPÓLNA

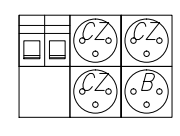
NAZWA POMIESZCZENIA	NATEŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
WIATROŁAP	100 lx	80
KŁATKA SCHODOWA	100 lx	40
KOMUNIKACJA	100 lx	40
POMIESZCZENIE POMOCNICZE	300 lx	80
MAGAZYN	100 lx	60

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

TYP 1
Punkt Elektryczno-Logiczny
Przyłącze nascienny
2x Gniazdo RJ45
3xCZERWONE+1xBIAŁE



GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Włda 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 OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY**

PRZEDMIOT: **RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE**

OPRACOWAŁ: **PODPIS**

inż. Marcin Baran

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Baran
MAP/0081/POOE/05

SPRAWDZAJĄCY:

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

BRANŻA: **TELETECHNICZNA**

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Kwiat
0438/97/U

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Marek Okniński
0380/97/U

DATA: **20 czerwca 2016**
SKALA: **1: 100**

E-03

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 50, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.