



- Legenda:
- łącznik 10A,
 - łącznik świecznikowy 10A,
 - łącznik schodowy 10A,
 - łącznik hermetyczny 10A,
 - łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
 - gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
 - gniazda 1-fazowe pojedyncze hermetyczne 16A,
 - gniazda telefoniczne RJ 11,
 - gniazdo RTV,
 - gniazda logiczne RJ 45,
 - 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,
 - miejscowa szyna wyrównawcza,
 - WLZ,
 - rozdzielnica.

- Legenda oprav:
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłkwe 2 x T8 18W,
 - oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłkwe 2 x T8 18W,
 - oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłkwe 1 x T8 36W,
 - oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłkwe 1 x T8 36W,
 - oprawa do montażu nastropowego, pyłoszczelna, stosowane w pom. o zagrożeniu wybuchem, IP66, lampy świetłkwe 1 x T8 36W,
 - oprawa do montażu nastropowego, ściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, lampy świetłkwe 2 x TC-L 24W,
 - oprawa do montażu nastropowego, ściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłkwe 2 x TC-L 24W,
 - oprawa do montażu nastropowego, ściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłkwe 3 x TC-L 24W,
 - oprawa do montażu nastropowego lub ściennego, klosz z poliwęglanu, IP65, lampy świetłkwe 1 x TC 26W,
 - oprawa ewakuacyjna kierunkowa ścienna jednostronna, IP65, źródło LED 1W, zakres temp. 10° do 40°, czas pracy AW 1h, system ST, tryb pracy M,
 - oprawa ewakuacyjna kierunkowa dwustronna natynkowa/zwieszana, IP65, źródło LED 1W, zakres temp. 10 do 40°, czas pracy AW 1h, system ST, tryb pracy M,
 - oprawa awaryjna montaż nastropowy/ścienny, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 5W, IP65, czas pracy AW 1h, system ST, tryb pracy NM.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W MIESZKANIACH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Kuchenska elektryczna	400V, 8kW, 12,4A	1
2	Zmywarka	230V, 2kW, 8,7A	1
3	Lodowka	230V, 0,5kW, 2,2A	1
4	Boiler elektryczny	230V, 2kW, 8,7A	1
5	Pralka	230V, 1,5kW, 6,5A	1
6	Podgrzewacz podumywalkowy	230V, 6kW, 26A	1
7	Vorolift	230V, 1,1kW, 4,8A	0-2

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	MINIMALNE NATEŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
P1.00	WIĄTRÓŁAP	100 lx	40
P1.01	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.02	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.03	POM. POMOCNICZNE	100 lx	60
P1.04	ŁAZIENKA	200 lx	80
P1.05	ANEKS KUCHENNY	200 lx	80
P1.06	POKÓJ 1	100 lx	80
P1.07	POKÓJ 2	100 lx	80
P1.08	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.09	ŁAZIENKA	200 lx	80
P1.10	WC	200 lx	80
P1.11	POKÓJ 1	100 lx	80
P1.12	POKÓJ 2	100 lx	80
P1.13	POKÓJ 3 + ANEKS KUCHENNY	100/200 lx	80
P1.14	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.15	ŁAZIENKA	200 lx	80
P1.16	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.17	POKÓJ 1	100 lx	80
P1.18	POKÓJ 2	100 lx	80
P1.19	POKÓJ 3 + ANEKS KUCHENNY	100/200 lx	80
P1.20	KOMUNIKACJA	100 lx	40
P1.21	ŁAZIENKA	200 lx	80
P1.22	KUCHNIA	200 lx	80
P1.23	POKÓJ 1	100 lx	80

oznaczenie nr obwodu i nr odbiornika

RG/P2.5/1

oznaczenie rozdzielnic

nr poziomu

nr pola w poziomie

nr odbiornika

oznaczenie odbiornika

nazwa oprawy

zatkęcenie

wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montażu nastropowego)

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

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

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:	Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski	
INWESTOR:	Powiat Włocławski ul. Cygańska 28 87-800 Włocławek	
RODZAJ OPRAWOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	
PRZEDMIOT:	RZUT KONDYGNACJI +1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Paweł Kopczyński	MAP/0378/POOE/08	
BRANŻA :	TELETECHNICZNA	
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Andrzej Kwater	0438/97/U	
SPRAWDZIŁ:	UPRAWNIENIA	PODPIS
inż. Marek Okniński	0380/97/U	
DATA:	14 wrzesień 2015	RYSUNEK: E-03
SKALA:	1: 100	