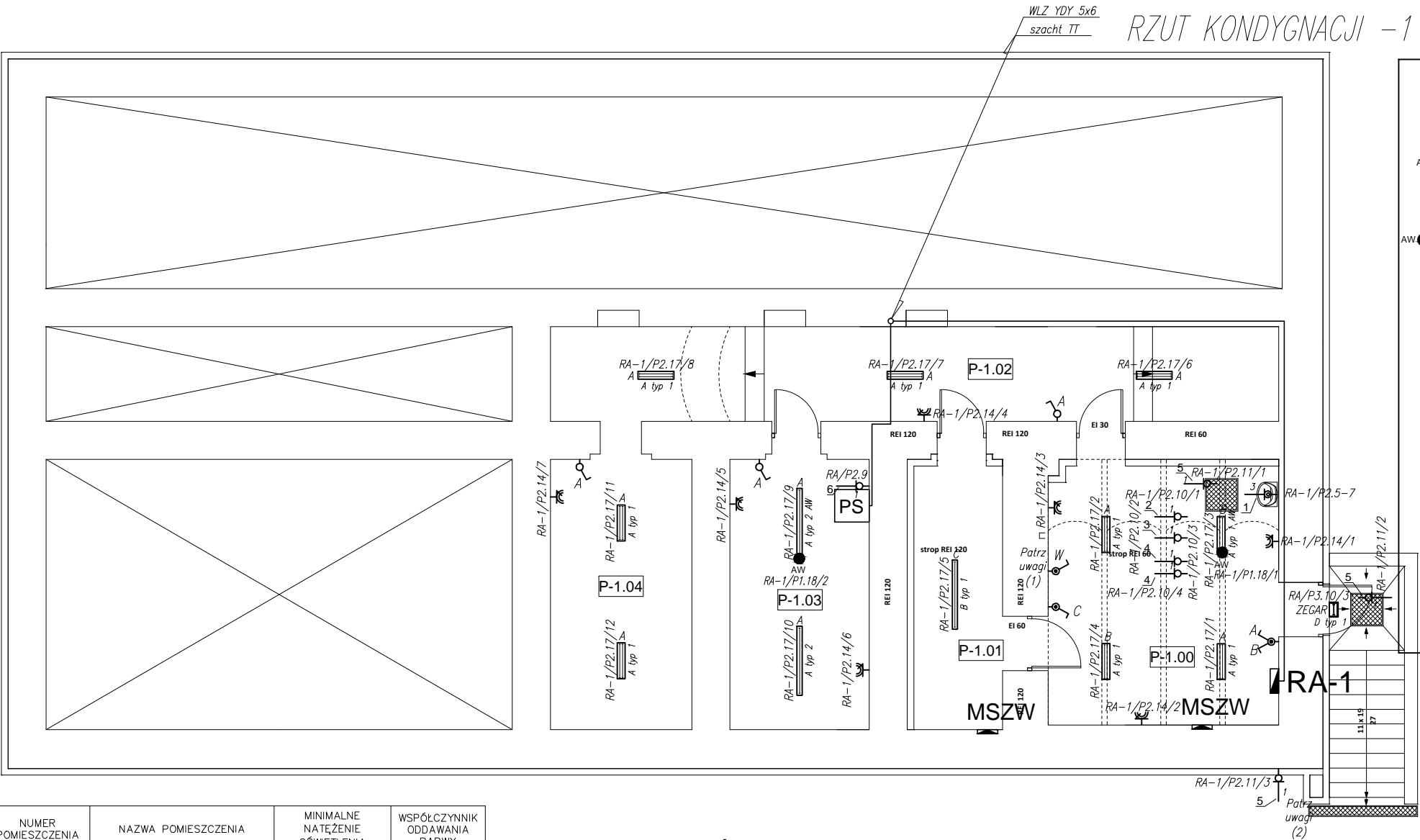


RZUT KONDYGNACJI -1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE



Legenda opraw:

- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłówkowe 2 x T8 18W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłówkowe 2 x T8 18W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, lampy świetłówkowe 1 x T8 36W,
- oprawa do montażu nastropowego lub zwieszana, klosz z poliwęglanu PC, IP66, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłówkowe 1 x T8 36W,
- oprawa do montażu nastropowego, pyłoszczelna, stosowane w pom. o zagrożeniu wybuchem, IP66, lampy świetłówkowe 1 x T8 36W,
- oprawa do montażu nastropowego, naściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, lampy świetłówkowe 2 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego, naściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłówkowe 2 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego, naściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, lampy świetłówkowe 3 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego, naściennego lub zwieszana, OPAL, IP20, wersja awaryjna 1h, ST, lampy świetłówkowe 3 x TC-L 24W,
- oprawa do montażu nastropowego lub naściennego, klosz z poliwęglanu, IP65, lampy świetłówkowe 1 x TC 26W,
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa naścienna 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/naścienny, zakres temp. -15° do 40°, źródło LED 5W, IP65, czas pracy AW 1h, system ST, tryb pracy NM.

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	MINIMALNE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
P-1.00	KOTŁOWNIA	200 lx	60
P-1.01	MAGAZYN	100 lx	60
P-1.02	POM. POMOCNICZNE	100 lx	60
P-1.03	POM. TELETECHNICZNE	200 lx	60
P-1.04	POM. POMOCNICZNE	100 lx	60

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W PIWNICY

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Podgrzewacz	400V, 9kW, 14A	1
2	Kocioł olejowy	230V, 0,4kW, 1,7A	1
3	Pompa olejowa	230V, 0,1kW, 0,4 A	1
4	Pompa obiegowa	230V, 85W, 0,4 A	2
5	Pompa w studni drenarskiej	230V, 0,4kW, 1,7 A	3
6	Punkt styku	230V, 1kW, 4,3 A	1

oznaczenie nr obwodu i nr odbiornika
RG/P2.5/1
nr poziomu
nr pola w poziomie
oznaczenie rozdzielnicy

- Legenda:
- łącznik 10A,
 - łącznik świecznikowy 10A,
 - łącznik schodowy 10A,
 - łącznik hermetyczny 10A,
 - łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,
 - gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
 - gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
 - gniazda 1-fazowe pojedyncze hermetyczne 16A,
 - gniazdo telefoniczne RJ 11,
 - gniazdo RTV,
 - gniazdo 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.

oznaczenie odbiornika
nazwa oprawy
RX/PX.X/X
E typ 2
Hp=2,5m
załączenie
wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montaż nastropowy)

- 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

Uwaga:
1. Załączenie wentylatora dachowego po przez łącznik w kotłowni - ciąg wentylacyjny znajdujący się w magazynie.
2. Wypust pod studnię drenarską - puszką z zapasem kabla YKY 3x4.

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 OPRACOWANIA : 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 Kopyciński 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

SKALA: 1: 100

RYSUNEK:
E-02