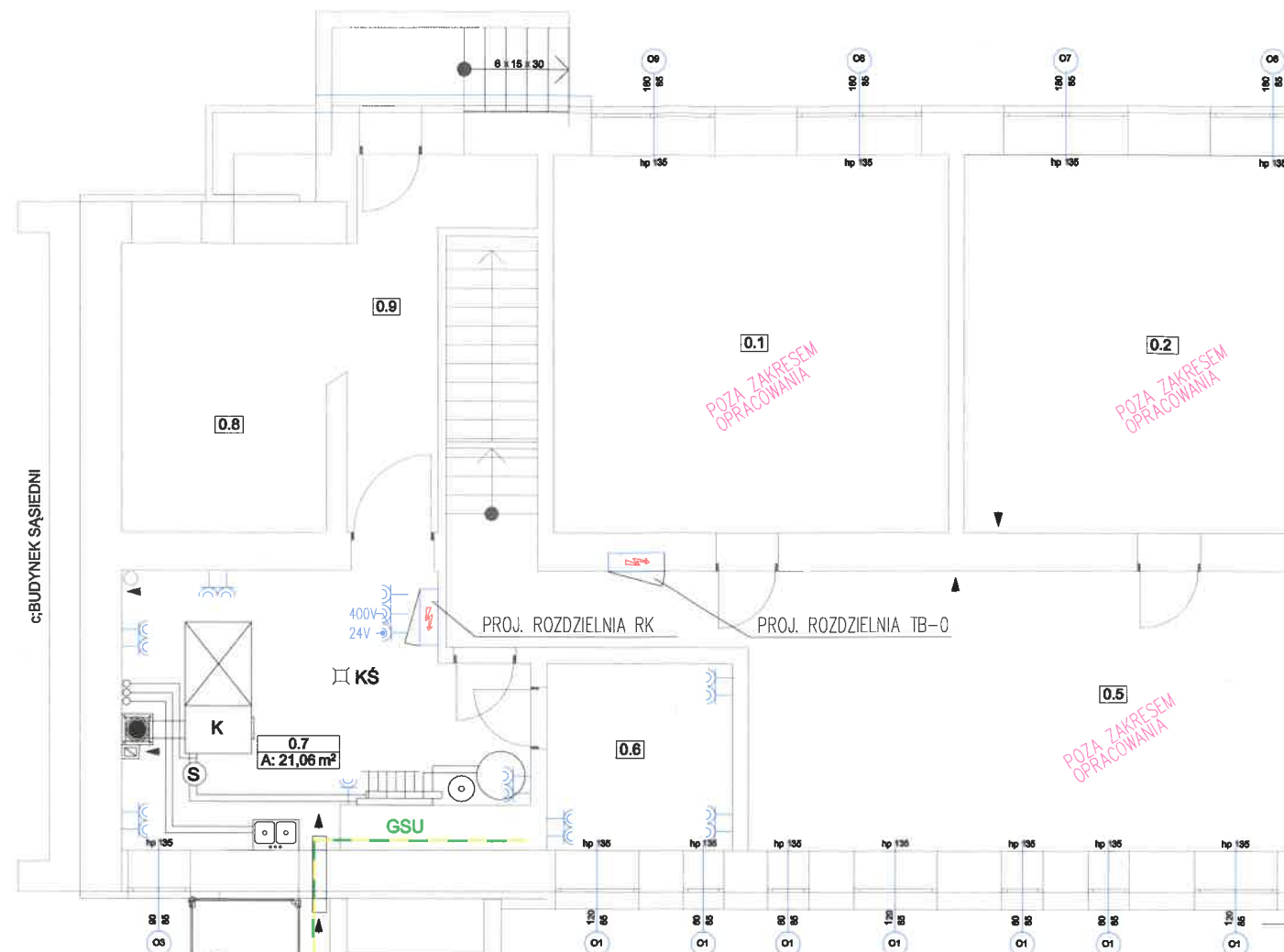




UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. OSTATECZNĄ KOORDYNACJĘ PRZEPROWADZIĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH PRACE POWIĄZANE. EWENTUALNE WADY KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIEWSKAZANE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO POZOSTAŁYCH.
4. WSZYSTKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
5. PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZESZCZĄCIE I STOPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY USZCZELNIĆ OGNIOSCHRONNIE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.
6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZESZCZĄCIE I STOPY NIEBĄDĄCE ODDZIELENIEM STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W STANDARDOWYCH TULEJACH OCHRONNYCH.
7. WSZELKIE PRZYWOŁANE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW I MATERIAŁÓW SŁUŻĄ OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW URZĄDZEŃ O PARAMETRACH NIEGORSZYCH, NIŻ WYMIENIONE W OPRACOWANIU, PO OZYSKANIU AKCEPTACJI JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ I INSPEKTORA NADZORU.
8. Z UWAGI NA MODERNIZACYJNY CHARAKTER ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY I ROZMIESZCZENIE INSTALACJI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI, NALEŻY BEZZWŁOCHNIE ZAWIADOMIĆ PRACOWNIE PROJEKTOWĄ.

SYMBOL:	OPIS:
D2	OPRAWA OŚWIETLIENIOWA TYPU BARI ECO LED, 22W, IP44 lub równoważna
E2	OPRAWA OŚWIETLIENIOWA TYPU FIBRA LED, 69W, IP66 lub równoważna
AW1	OPRAWA AWARYJNA WPUSZCZANA TYPU EYE LED, 3W, IP44 lub równoważna
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU INFINITI II LED, 2W, IP44, 3H lub równoważna
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA TYPU INFINITI II LED, 2W, IP44, 3H lub równoważna
AW5	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA TYPU OUTDOOR LED, 6W, IP44, 3H lub równoważna (na zewnątrz drzwi wyjściowych z budynku)
	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY HERMETYCZNY
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY



SYMBOL:	OPIS:
	GNIAZDO 230V/16A Z UZIEMIENIEM, IP44
	GNIAZDO 400V/16A Z UZIEMIENIEM, IP44
	GNIAZDO 24V, IP44
	WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY

OBIEKT / INWESTYCJA:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU SP DROCHLIN NA POTRZEBY FUNKCJONOWANIA DZIENNEGO DOMU OPIEKI "SENIOR-WIGOR"
ADRES INWESTYCJI:	DROCHLIN 73, DZIAŁKA 817/1, OBRĘB. 003,
INWESTOR:	GINA LELÓW
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZCZOKOCIŃSKA 18, 42-235 LELÓW
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Węczorek upr.nr SLK/4125/PWOE/12
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Szczotka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	Biuo Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczotka ul. Zielona 26A; 42-360 Paraj tel. +48 606 135 803
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNIC - INSTALACJE OŚWIETLIENIOWE I GNIAZDOWE
DATA:	03.2017
SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU:	E5

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIANY KOMUNIKOWANIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2012.