



- OPIS URZĄDZEŃ:
- WK – WENTYLATOR KANAŁOWY
 - KL – KLIMATYZATOR WEWNĘTRZNY
 - KP – KURTyna POWIETRZNA
 - AS – AGREGAT SKRAPLAJĄCY
 - RP – ROZDZIELNICA PODJAZDU
 - NB – NAPĘD BRAMY WJAZDOWEJ/WYJAZDOWEJ
 - SB – STEROWNIK BRAMY WJAZDOWEJ/WYJAZDOWEJ
 - GP – GNIAZDO 230V DLA ŁADOWANIA BATERII KARETEK
 - PO – PĘTLA INDUKCYJNA – STER. OTWIERANIA BRAMY
 - PZ – PĘTLA INDUKCYJNA – STER. ZAMYKANIA BRAMY
 - C-CO – CZUJNIK STĘŻENIA TLENKU WĘGLA
 - SD-G – SIŁOWNIK DRZWI PRZESUWNYCH

- LEGENDA:
- gniazdo wtykowe, podwójne 1f, 230V, IP20
 - gniazdo wtykowe 1f, 230V, IP44
 - gniazdo wtykowe 1f, zasil. z oddzielnego obwodu, 230V, IP44
 - gniazdo wtykowe 3f, 400V, IP44 (dla zasilania napędów bram)
 - wypust 1f (zasilanie czujników stężenia CO)
 - ekwipotencjalizacja

OBJAŚNIENIE OZNACZENIA

TSW-5-L1/140 – symbol rozdzielnic z której zasilany jest odbiór – nr pola / wysokość montażu [cm]

Zaleca się by napędy oraz kompletny zestaw dla sterowania bramami wjazdowymi i wyjazdowymi podjazdu karetek było dostarczone i wykonane zostało przez dostawcę bram.

Projekt w swym zakresie obejmuje dostarczenie energii – zasilanie do urządzeń tj: bramy podjazdu dla karetek, centrali wentylacyjne, oraz innych urządzeń zainstalowanych w obiekcie.

Dokumentację techniczną (sterowania i montażu) dostarczyć winien producent lub dostawca urządzeń.

INWESTOR: ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŚWIECIMIU 33-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4			
GENERALNY PROJEKTANT: BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH "ARCHIBUD" mgr inż. arch. Agnieszka Kowalska 43-600 Jaworzno, ul. Podkole 128			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEJ ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST ZAKAZANE.			
OBJĘT: PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO W ZAKRESIE WEJŚĆ DO ODDZIAŁU, PRZYJĘCIA PACJENTA I POCZEKALNI WRAZ Z WENTYLACJĄ ORAZ Z WIATRA DLA KARETEK NA 2 STANOWISKA I UKŁADEM KOMUNIKACJI W ZAKRESIE DOJAZDU I CHODNIKÓW DO OBSŁUGI SOR-u. NA DZIALCE NR 2007/24 W OŚWIECIMIU UL. WYSOKIE BRZEGI 4.			
TYTUŁ: RZUT PARTERU - CZĘŚĆ OBJĘTA PRZEBUDOWĄ INSTALACJA SIŁY I GNIAZD 230V			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ FILIP NR UPN. SLK/7452/PWBE/17	PODPIS:	DATA: 01.2018
OPRACOWAŁ:			
SPRACOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ BRYLIKA NR UPN. SLK/7367/PWBE/17		01.2018
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR ARKUSZA:	IE/PW-09
TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:	1:50