

OZNACZENIA:

- AW10 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW20 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW30 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW40 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW50 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW60 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 6W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW70 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestroni otwartej
- AW80 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w sali sportowej
- B10 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP20 12000lm 93W
- B20 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 19000lm 15W PLX
- B30 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP65 36000lm 28W PLX
- A1 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 6800lm 40W MICRO-PRM (600x600) + ramka adaptacyjna do montażu nastropowego
- A2 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 3800lm 28W PLX 28W (600x600) + ramka adaptacyjna do montażu nastropowego
- A3 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 3800lm 28W PLX (600x600)
- A4 - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP20 3800lm 28W PLX (600x600)

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 4400lm PC 37W
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę zewnętrzną LED 12 W IP54 1200lm
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę zewnętrzną LED 50W IP65 6500lm (sterowana z zewnątrz)
- oprawa do wbudowania do ziemi LED IP67 2000lm 23W (podświetlenie elewacji)
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową/naścienną LED IP44 2200lm 16W (montaż nad umywalką)
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednozadaniową 1,2W 1h CNBOP, montaż bezpośrednio na ścianie lub podtynkowo

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 dwuzadaniową 1,2W 1h CNBOP, montaż dostropowo, bezpośrednio na suficie lub natynkowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65 1h 3W + termostaat montowana dostropowo lub na ścianie
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- łącznik świecznikowy p.t. IP20
- łącznik schodowy p.t. IP20
- łącznik krzyżowy p.t. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- łącznik świecznikowy p.t. IP44
- łącznik schodowy p.t. IP44
- łącznik krzyżowy p.t. IP44
- zestaw gniazdowy p.t./n.t. w ramce wspólnie

- gniazdo wtyczkowe jednozadanie p.t. podwójne
- gniazdo wtyczkowe jednozadanie p.t. podwójne hermetyczne
- gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- szafa logiczna
- głośnik montowany w suficie podwieszonym (zestaw audio)

- tabliczka sterownicza oświetlenia hall, tabliczka n.t. zamknięta na klucz (zabudować w niej należy 2 łączniki typu szkodowego)
- przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPROZ
- wyłącznik główny budynku WPROZ

- gniazdo wtyczkowe jednozadanie p.t. podwójne
- gniazdo wtyczkowe jednozadanie p.t. podwójne hermetyczne
- gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- szafa logiczna
- głośnik montowany w suficie podwieszonym (zestaw audio)

- tabliczka sterownicza oświetlenia hall, tabliczka n.t. zamknięta na klucz (zabudować w niej należy 2 łączniki typu szkodowego)
- przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPROZ
- wyłącznik główny budynku WPROZ

Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hall sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania z zapleczem wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Klecach

UWAGI:

- inwestor (zawieszca) stanowi integralną część wyodrębnionego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Bento Mazurek - Architekt
ul. Gdańsk 19A/10, 25-415 Kleck
tel. 600 37 50 57

Temat: Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hall sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Klecach	
Adres: ul. Jagiellońska 90, 25-415 Kleck, tel. nr 600 37 50 57, poczta 20015	
Tytuł: RZUT NA POZOMIE BALKONU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Faza: PROJEKTOWANIE-ROZCZĘSOWANIE	
Skala: 1:100	
Data: 03.2018	
Projektant: mgr inż. Marek AF	
Sprawdził: mgr inż. Jarosław Kołda	
Nr projektu: SW0008PW0674	
Kod projektu: -	
E2	

UWAGI!
Przejścia przewodów/kabli, korynek kablowych przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać przeciwpowietrzowo.

