



LEGENDA:

- Oprawa BERYL N NEW LED 0-2 2800LM PLX E 34 IP20 840 montaż nastropowy
- Oprawa BERYL N NEW LED 0-2 2800LM PLX E 34 IP44 840 montaż nastropowy
- Oprawa BERYL N NEW LED 0-2 3600LM PLX E 34 IP44 840 montaż nastropowy
- Oprawa RIM LED COMPACT 4000LM PLX E 34 IP44 840 montaż nastropowy w ramce sytemowej
- Oprawa RIM LED COMPACT 4000LM PLX E 34 IP44 840 montaż w suficie systemowym
- Oprawa RUBIN OKRĄGŁY 460 LED 4200 PLX L-DOWN E 34 840 / H-90MM montaż nastropowy
- Oprawa NEPTUN LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 830 / L-1200 nastropowa
- Oprawa UPDOOR LWD 14W 1500lm 840 IP65; montaż ścienny + termosta i moduł AW 1h
- Oprawa X-LINE LED COMPACT 4000 PLX E 24 840 / L-1132MM zwieszana na h=2,5m
- Oprawa ewakuacyjna jednostronna IF2BWS 1h, AT, IP40; montaż ścienny
- Oprawa ewakuacyjna jednostronna EXIT S 1h, AT, IP65; montaż ścienny
- Oprawa awaryjna RUTA RNC 3W 1h AT, IP41, soczewka korytarzowa; montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna RUTA RNO 3W 1h AT, IP41, soczewka do przestrzeni otwartych; montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna AXNU 3W 1h AT, IP65, soczewka uniwersalna montaż nastropowy
- Łącznik p/t jednobiegunowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t świecznikowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t schodowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t krzyżowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Łącznik p/t świecznikowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Łącznik p/t schodowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Czujnik ruchu 360°, 230V 500W, IP20, zasięg 8m
- Czujnik ruchu 360°, 230V 500W, IP44, zasięg 8m
- Główna tablica rozdzielcza
- Szafka zewnętrzna z Głównym Wyłącznikiem Prądu
- Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI INSTALCJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
N/R	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	7,16	m ² Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pomieszczenie gospodarcze	11,47	m ² Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Gabinet dyrektora	14,78	m ² Wykładzina PCV
0.4.	Pomieszczenie biurowe	20,85	m ² Wykładzina PCV
0.5.	WC dla niepełnosprawnych	7,28	m ² Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pomieszczenie socjalne	10,7	m ² Wykładzina PCV
0.7.	Sala konferencyjna	61,87	m ² Wykładzina PCV
0.8.	WC	5,40	m ² Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.9.	Korytarz	33,71	m ² Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.10.	Pomieszczenie biurowe	12,45	m ² Wykładzina PCV
SUMA		185,24	m ²

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świętokrzyskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów			Adres obiektu: dz. nr ewid. 1-35/7, 26-025 Łagów	
Przedmiot: Plan instalacji oświetlenia – rzut parteru			Skala: 1:100	Nr rys. IE03
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował	mgr inż. Łukasz Rodek	SWK/0186/POOE/14	08.2020r.	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kolera	KL-214/93	08.2019r.	