



ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIELTENIOWYCH	
Oznaczenie	Specyfikacja oprawy
A1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 590 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 950 lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1150 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A3	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 603 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A4	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 603 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A5	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1120 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A6	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1420 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 2370lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A7	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 603 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 950lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A8	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 570 x 80 x 80, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 1030lm, skuteczność świetlna >115 lm/W, barwa 4000K.
B1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1140 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 3500lm, skuteczność świetlna >125 lm/W, barwa 4000K.
B2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1700 x 80 x 140, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu w sufitach GK, IP 20/44, IK 204, strumień > 5500lm, skuteczność świetlna >125 lm/W, barwa 4000K.
C1	Oprawa LED wykonana z odlewów aluminiowych, kolor biały, o wymiarach ok. 160 x 160 x 135, do wieszania, możliwość regulacji kąta w dwóch płaszczyznach (w osi pionowej o 350° oraz w lewo i w prawo po 15°) IP 20/44, IK 204, strumień > 240lm, skuteczność świetlna >92lm/W, barwa 4000K.
D1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 570 x 50 x 80, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikroporyzacyjną, do montażu naściennego, IP 244, IK 204, strumień > 1030lm, skuteczność świetlna >115 lm/W, barwa 4000K.
E1	Oprawa LED wykonana z blachy stalowej kolor biały, o wymiarach ok. 600x600x50, wyposażona w przesłonę z opalizowanego PMMA, do montażu naściennego i na zawieszakach, IP 205, IK 210, strumień > 4600lm, skuteczność świetlna >115 lm/W, barwa 4000K.
F1	Oprawa LED wykonana z blachy stalowej kolor biały, o wymiarach ok. 600x600x50, wyposażona w przesłonę z opalizowanego PMMA, do wieszania w podwieszanych sufitach modułowych, IP 20, IK 204, strumień > 4100lm, skuteczność świetlna >120 lm/W, barwa 4000K.
G	Oprawa LED wykonana z blachy stalowej kolor biały, o wymiarach ok. 600x600x50, wyposażona w przesłonę z opalizowanego PMMA, do wieszania w podwieszanych sufitach modułowych, IP 20, IK 204, strumień > 4100lm, skuteczność świetlna >120 lm/W, barwa 4000K.
H1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 570 x 60 x 70, wyposażona w przesłonę mleczną, do instalowania na stropie lub na zawieszakach, IP 244, IK 204, strumień > 950lm, skuteczność świetlna >105.
H2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodizowane aluminium, o wymiarach ok. 1130 x 60 x 70, wyposażona w przesłonę mleczną, do instalowania na stropie lub na zawieszakach, IP 244, IK 204, strumień > 1800lm, skuteczność świetlna >110 lm/W, barwa 4000K.
Aw1	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x95x48, soczewka symetryczna, 1h, min. 360lm, min 3W, z asysem CNBP.
Aw2	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x95x48, soczewka do korytarzy, 1h, min. 150lm, 1W, z asysem CNBP.
Aw3	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x95x48, soczewka symetryczna, 1h, min. 360lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw4	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu, natynkowa, okrągła Ø 200 x 58, soczewka do powierzchni otwartych, 1h, min. 360lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw5	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x95x48, soczewka do powierzchni otwartych, 1h, min. 185lm, 1W, z asysem CNBP.
Aw6	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu, natynkowa na ścianie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, soczewka do powierzchni otwartych, 1h, min. 360lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw7	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu, natynkowa na ścianie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, soczewka do powierzchni otwartych, 1h, min. 360lm, 3W, z asysem CNBP.
Ew	Oprawa awaryjna ewakuacyjna z białego poliwęglanu, IP44, montaż: natynkowy na suficie lub naściennym, o wymiarach ok. 300 x 200 x 45, z piktoogramem, z asysem CNBP.
Z2	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie pod przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szczelności IP65, zasilanie przewodowe, dwa obwody do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie sześcienu, aluminium szare, światło jednokolorne "w góre", 21P65, 21K09, min 150lm, barwa 3000K.
Z3	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie pod przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szczelności IP65, zasilanie przewodowe, dwa obwody do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie sześcienu, aluminium szare, światło dwukolorne "w góre i w dół" 21P65, 21K09, min 230lm, barwa 3000K.
Z4	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie pod przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szczelności IP65, zasilanie przewodowe, dwa obwody do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie sześcienu, aluminium szare, światło jednokolorne "w góre", 21P65, 21K09, min 140lm, barwa 3000K.

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
BUDOWNICTWO ADMINISTRACYJNE PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWY WZROSTU  
MIEJSCOWOŚĆ I KRAJOWA, WIELKOŚĆ I WZROST  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU, PARKINGIEM I  
INSTRUMENTARIATU TECHNICZNA W  
MIEDZYZDRODZIE

INWESTOR:  
"NOWE CENTRUM" sp. z o.o.  
ul. ul. Miedzydrożna 10a  
72-500 Miedzydroże

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Dariusz Miodowski, upr. nr 14615/BS

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Paweł Pacyński, upr. nr ZAP/024/POCE

BRANŻA:  
ELEKTR.

SKALA:  
1:100

PROJEKT BUDOWLANY  
ANEKS NR 2

NUMER RYSUNKU:  
10E

DATA:  
LISTOPAD 2020

— Łącznik jednobiegunowy  
— Łącznik szkodowy  
— Łącznik dwubiegunowy  
— Czujnik obecności  
— Przycisk bistabilny  
— Sterownik wentylatora nasady hybrydowej, zasilanie sprężarki ruchu, wyposażony w czujnik światła i higrometr  
— Ciąg kablowy: korytko stalowe szer. 200mm + 100mm