

LEGENDA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, docieplona styropianem gr. 15 cm
z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20, mur
grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20,
mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E18A klasy 20,
mur grubości 18 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E12 klasy 15,
mur grubości 12 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

ŚCIANA WEWNĘTRZNA
z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E8 klasy 15,
mur grubości 8 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG

— — — podciqgi

 słupy żelbetowe

 odwodnienie liniowe

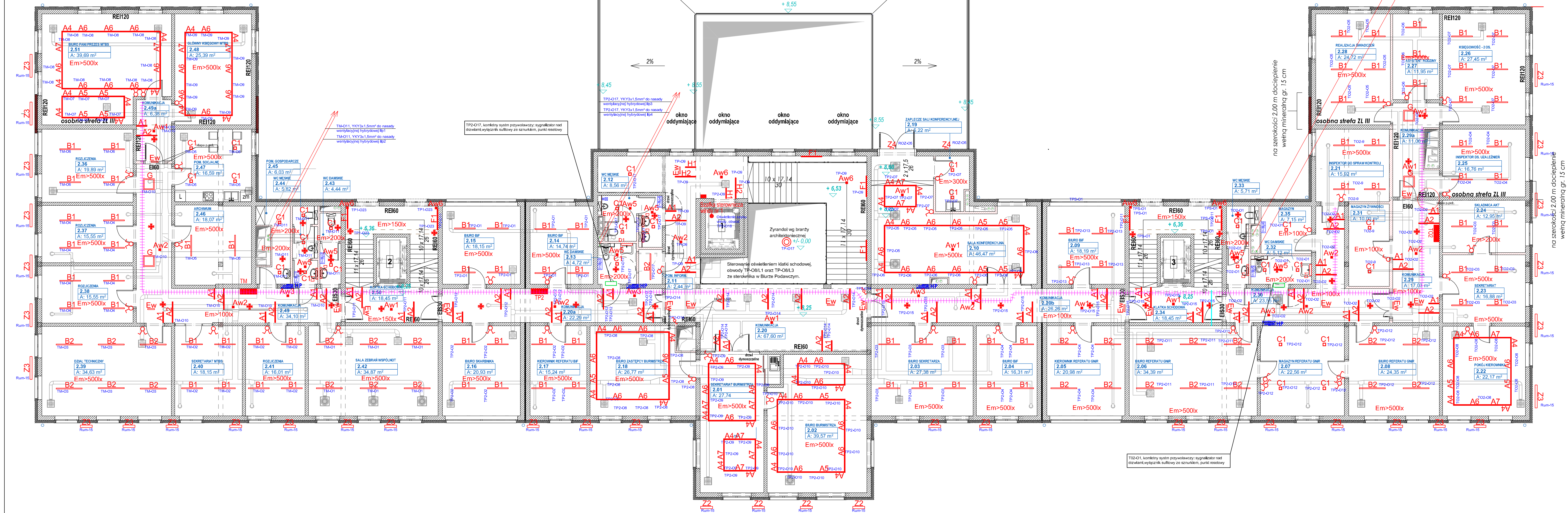
- zawór czerpialny ze złączką do węza

○ ← wentylacja grawitacyjna wspomagana

balustrada szklana wewnętrzna

... ..

montowane na stelażu podtynkowym



Oznaczenie	Specyfikacja oprawy
A1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 590 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 950 lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1150 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A3	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 603 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 1800lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A4	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 603 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A5	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1150 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A6	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1420 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 2370lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A7	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 560 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 960lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K.
A8	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1410 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 2350lm, skuteczność świetlna >110 lm/W, barwa 4000K.
B1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1140 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 3500lm, skuteczność >116 lm/W, barwa 4000K.
B2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1700 x 80 x 140, wyposażona w przesłone mleczną lub mikroporyzowaną, do montażu w suficie GK, IP 20/244, IK 24, strumień > 5250lm, skuteczność świetlna >125 lm/W, barwa 4000K.
C1	Oprawa LED wykonana z zderzaka aluminiowego, kolor biały, o wymiarach ok. 180 x 180 x 135, do wbudowania, możliwość regulacji opływu w dwóch płaszczyznach (o 90° od pionowej) o 350° oraz w lewo i w prawo po 15° IP 20/244, IK 24, strumień > 240lm, skuteczność świetlna >92lm/W, barwa 4000K.
D1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 570 x 50 x 160, wyposażona w przesłone z opalizującego PMMA, do montażu nadciężnego, IP 24, IK 24, strumień > 1030lm, skuteczność świetlna > 115 lm/W, barwa 4000K.
E1	Oprawa LED wykonana z poliwęglanu szarego, o wymiarach ok. 1200 x 100 x 68, wyposażona w przesłone z opalizującego PMMA, do montażu nastrynowego i na zawieszakach, IP 265, IK 20, strumień > 4600lm, skuteczność świetlna > 115 lm/W, barwa 4000K
F1	Oprawa LED wykonana z białych szklanych korb, białych, o wymiarach ok. 600x600x50, wyposażona w przesłone z opalizującego PMMA, do wbudowania w podłogę sufitu modułowy, IP 20, IK 20, strumień > 4100lm, skuteczność świetlna >120 lm/W, barwa 4000K.
G	Oprawa LED wykonana z białych szklanych korb, białych, o wymiarach ok. 600x600x50, z kłosem jedynie po stronie górną, kłosem jedynie po stronie dolnej, do wbudowania w podłogę sufitu, do wbudowania w podłogę sufitu modułowy, IP 20, IK 20, strumień > 4100lm, skuteczność świetlna >120 lm/W, barwa 4000K.
H1	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 570 x 60 x 170, wyposażona w przesłone mleczną, do instalowania na strobie lub na zawieszakach, IP 24, IK 24, strumień > 960lm, skuteczność świetlna >105
H2	Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1130 x 60 x 170, wyposażona w przesłone mleczną, do instalowania na strobie lub na zawieszakach, IP 24, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >110 lm/W, barwa 4000K.
Aw1	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufitu podciężnego o wymiarach ok. 560x548, soczewka do koronary, 1h, min. 350lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw2	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufitu podciężnego o wymiarach ok. 560x548, soczewka do koronary, 1h, min. 150lm, 1W, z asysem CNBP.
Aw3	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufitu podciężnego o wymiarach ok. 560x548, soczewka symetryczna, 1h, min. 350lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw4	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglan, natynkowa, okrągła II 200 x 58, soczewka do powierzchni oświetlanych, 1h, min. 350lm, 3W, z asysem CNBP.
Aw5	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu do wbudowania w sufitu podciężnego o wymiarach ok. 560x548, soczewka do powierzchni oświetlanych, 1h, min. 168lm, 1W, z asysem CNBP.
Aw6	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu , natynkowa na ścianie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, soczewka do powierzchni oświetlanych, 1h, min. 350lm, 3W z asysem CNBP.
Aw7	Oprawa awaryjna wykonana z białego poliwęglanu , natynkowa na ścianie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, rozciły asymetryczny, 1h, min. 350lm, 3W z asysem CNBP.
Ew	Oprawa awaryjna ewakuacyjna z białego poliwęglanu, IP44, montaż: natynkowy na sufitu lub na ścianie, o wymiarach ok. 300 x 200 x 45, z przyciskiem, z asysem CNBP.
Zs1	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie nad przewód zasilający, uchwytujące połączenie rozłącznika, podłączanie rozłącznika, zasilanie zasilające IP65, zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie szklanej, aluminium szare, światło jednokolorne "w góre", zIP65, zIK09, min 130lm, barwa 3000K
Zs2	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie nad przewód zasilający, uchwytujące połączenie rozłącznika, podłączanie rozłącznika, zasilanie zasilające IP65, zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie szklanej, aluminium szare, światło dwukolorne "w góre i w dół" zIP65, zIK09, min 140lm, barwa 3000K
Zs3	Oprawa fasadowa, o wym. ok. 100x100x80, zagłębienie nad przewód zasilający, uchwytujące połączenie rozłącznika, podłączanie rozłącznika, zasilanie zasilające IP65, zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu bazy oprawy do ściany, oprawa w kształcie szklanej, aluminium szare, światło jednokolorne "w góre", zIP65, zIK09, min 140lm, barwa 3000K

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik dwubiegunowy
- Czujnik obecności
- Sterownik wentylatora nasady hybrydowej, zasilany czujnik ruchu, wyposażony w czujnik światła i higrometrii
- Ciąg kablowy: korytka stalowe szer. 200mm + 100mm

NADWAJNIAJĘCE OROZBIŁ WYKONANIE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ - BUDOWNE WZRODU ANEKSU 2 BUDYNKU, WISŁO CPW 174 ZAGRODOWANIE TERENU, PARKINGU I NIEPIENIA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MIEJSCYOSTRÓDZIE Nr 56A/17, Obwod 001 Miejskiego ANEKS NR 2		PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-54IDE Szechen 70-042, Rynek Siermy 35 tel. 71 81 81 66 66, 805571661	
INWESTOR MIĘSTO RYBNIK	BRANŻA ELEKT.	SKALA 1:100	9E
TEMAT PRZEBUD. Rzut II piętra Instalacja oświetleniowa	NAZWA PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2		
PROJEKTOWA mgr inż. Zdzisław Majewski tel. 14634585	DATA LISTOPAD 2020		
SPRAWDZONA mgr inż. Paweł Poczayński tel. 24P0234/POCE	WISŁO IZ PRACIA ARKUSZOWA KOPISZOWE: podany adres e-mail		