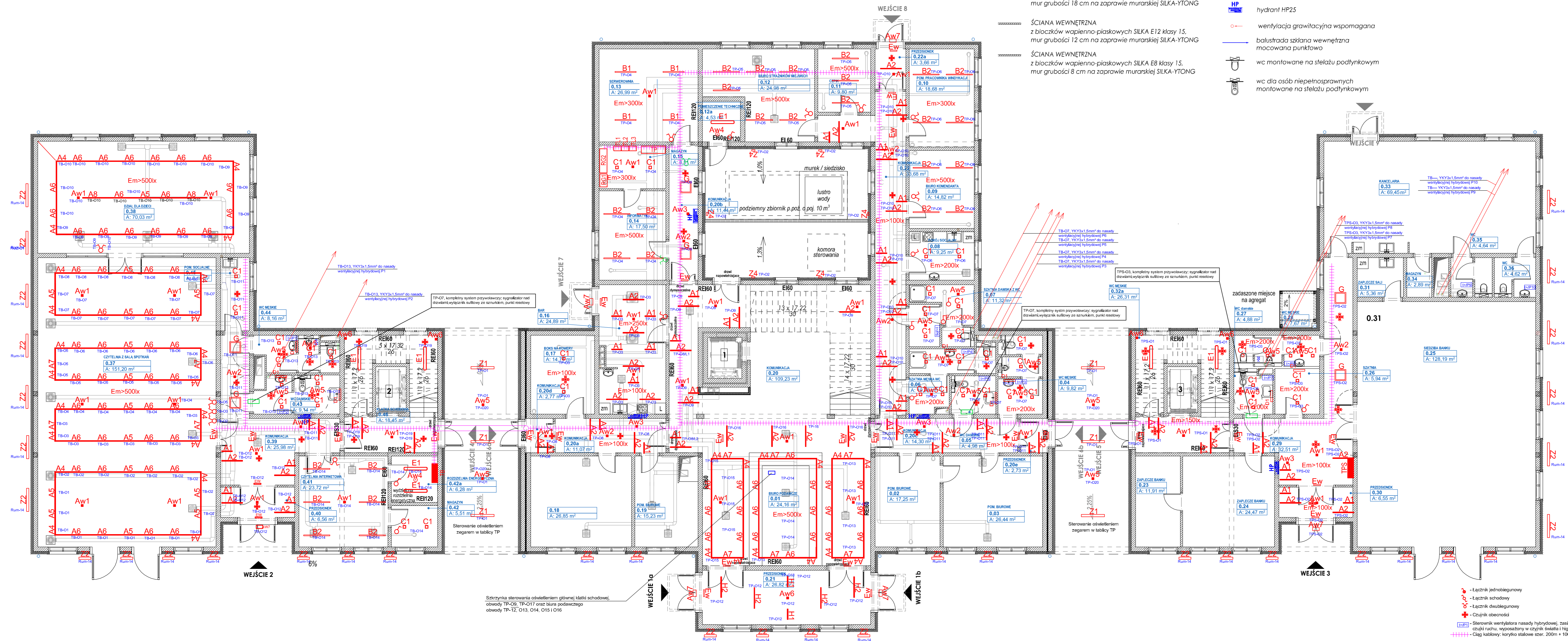


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, docieplona styropianem gr. 15 cm z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20, mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG |  | podciągi |
|  | ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E24 klasy 20, mur grubości 24 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG |  | stupy żelbetowe |
|  | ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E18A klasy 20, mur grubości 18 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG |  | odwodnienie liniowe |
|  | ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E12 klasy 15, mur grubości 12 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG |  | zawór czterpalny ze złączką do węża |
|  | ŚCIANA WEWNĘTRZNA z bloczków wapienno-piaskowych SILKA E8 klasy 15, mur grubości 8 cm na zaprawie murarskiej SILKA-YTONG |  | wpust |
| | |  | hydrant HP25 |
| | |  | wentylacja grawitacyjna wspomagana |
| | |  | balustrada szklana wewnętrzna mocowana punktowo |
| | |  | wc montowane na sześlezu podtynkowym |
| | |  | wc dla osób niepełnosprawnych montowane na sześlezu 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 560 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 1900lm, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >105 lm/W, barwa 4000K. |
| A5 | Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1120 x 80 x 140, wyposażona w przesłone miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 550lm, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 3500lm, skuteczność świetlna >125 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 miedzianą lub mikroprzysłonową, do montażu w suficie GK, IP 20/24, IK 24, strumień > 5250lm, 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 wbudowania, możliwość regulacji optyki o dwóch płaszczyznach (ości pionowej) o 350° oraz wekło i prawo po 15° IP 20/24, IK 24, strumień > 240lm, skuteczność świetlna >52lm/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 naładziennym, IP 244, IK 24, strumień > 1030lm, skuteczność świetlna >115 lm/W, barwa 4000K. |
| E1 | Oprawa LED wykonana z poliwęglanu akrylowego, o wymiarach ok. 1200 x 100 x 68, wyposażona w przesłone z opalizowanego PMMA, do montażu naszpornego i na wiszących, IP 265, IK 24, strumień > 4600lm, skuteczność świetlna >115 lm/W, barwa 4000K. |
| F1 | Oprawa LED wykonana z blachy stalowej kolor biały, o wymiarach ok. 600x60x50, wyposażona w przesłone z opalizowanego PMMA, do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, IP 20/24, IK 24, strumień > 4100lm, skuteczność świetlna >120 lm/W, barwa 4000K. |
| G | Oprawa LED wykonana z blachy stalowej kolor biały, o wymiarach ok. 600x60x50, z kloszem jedynie po obwodzie oprawy, drożdki oprawy do wypełnienia płytą sufitu, do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, IP 20/24, IK 24, 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 70, wyposażona w przesłone mleczną, do instalowania na strope lub na wiszących, IP 244, IK 24, strumień > 550lm, skuteczność świetlna >105 |
| H2 | Oprawa LED wykonana z profilu aluminiowego, kolor anodowane aluminium, o wymiarach ok. 1150 x 60 x 70, wyposażona w przesłone mleczną, do instalowania na strope lub na wiszących, IP 244, IK 24, strumień > 1900lm, skuteczność świetlna >110 lm/W, barwa 4000K. |
| Aw1 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x5x48, soczewka do powierzchni otworu, th, mech. 30mln, 3x1W z zestawem CNBOP |
| Aw2 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x5x48, soczewka do korytarzy, th, mech. 150mln, 1W z zestawem CNBOP |
| Aw3 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x5x48, soczewka symetryczna, th, mech. 300mln, 3x1W z zestawem CNBOP |
| Aw4 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglan, natynkowa, okrągła Ø 120 x 58, soczewka do powierzchni otworu, th, mech. 350mln, 3W z zestawem CNBOP |
| Aw5 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu do wbudowania w sufit podwieszany o wymiarach ok. 95x5x48, soczewka do powierzchni otworu, th, mech. 185mln, 1W z zestawem CNBOP |
| Aw6 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu, natynkowa na suficie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, soczewka do powierzchni otworu, th, mech. 300mln, 3x1W z zestawem CNBOP |
| Aw7 | Oprawa awaryjna wykonana z blatego poliwęglanu, natynkowa na ścianie, kwadratowa o wymiarach ok. 130x130x55, rozsył asymetryczny, th, mech. 300mln, 3x1W z zestawem CNBOP |
| Ew | Oprawa awaria ewakuacyjna z blatego poliwęglanu, IP44, montaż: natynkowy na suficie lub ładziennym, o wymiarach ok. 300 x 200 x 45, z pikotermem, z zestawem CNBOP |
| Z1 | Oprawa nastopowa o wymiarach ok.120x120 x 120 , podłączenie zasilania za pomocą złączek o szerokości IP65, zasilanie przebiegowe, ramka zewnętrzna wykonana z aluminium szarego, obciążalność 1000 kg, 2H, światło jednokolorowe, światło ciepłe 3000K, światło zimne 4000K, barwa 3000K |
| Z2 | Oprawa fasadowa, o wym. ok.100x100x50, zabezpieczenie przed przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szerokości IP65, zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu białej oprawy do ścielony, oprawy w kształcie sześciokąt, aluminium szare, światło jednokolorowe "w górę": złP65, złK09, 1m 140lm, barwa 3000K |
| Z3 | Oprawa fasadowa, o wym. ok.100x100x50, zabezpieczenie przed przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szerokości IP65,zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu białej oprawy do ścielony, oprawy w kształcie sześciokąt, aluminium szare, światło jednokolorowe "w góre": złP65, złK09, 1m 140lm, barwa 3000K |
| Z4 | Oprawa fasadowa, o wym. ok.100x100x50, zabezpieczenie przed przewód zasilający, ułatwiające podłączenie oprawy do zasilania, podłączenie zasilania za pomocą złączek o szerokości IP65, zasilanie przebiegowe, dwa otwory do montażu białej oprawy do ścielony, oprawy w kształcie sześciokąt, aluminium szare, światło jednokolorowe "w góre": złP65, złK09, 1m 140lm, barwa 3000K |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| NACZELNIK BIURO WYDZIAŁ ADMINISTRACJI I PUBLICZNEGO WYBUDOWU URZĘDU MIEJSCOWOŚĆ I MIEJSCA, WIEŚ I OSIEDLE TACZEWSKA I MIEJSCOWOŚĆ I MIEJSCA, WIEŚ I OSIEDLE NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MIEJSCOWOŚCI I MIEJSCA, WIEŚ I OSIEDLE dz. nr 66/1, o powierzchni 0,0165 ha | | PRACOWNIA PROJEKTOWA 0454IDE Szezerów 72-442, Rybnik Strumień 3/5 tel. 81/219 81-88, 805-675-661 | |
| INWESTOR | MIĘDZYSŁAW | MIĘDZYSŁAW | MIĘDZYSŁAW |
| "NOWE CENTRUM", p.o.o. ul. W. Wierzyńskiego 10 72-500 Międzyzdroje | | MIĘDZYSŁAW | MIĘDZYSŁAW |
| TEMAT RZESZCZANIA | | ELEKT. | 1:100 |
| Rzut parteru Instalacja oświetleniowa | | | |
| PROJEKTOWA | | 7E | |
| mgr inż. Zbigniew Maczowski, ul. 148/5/2B5 | | | |
| SPRAWDZIŁA: | | DATA: | |
| mgr inż. Paweł Pacyński, ul. 2AP/254AP/OC | | LISTOPAD 2020 | |