



LEGENDA

- Oprawa oświetleniowa natynkowa typu FIBRA LED IP66 1272mm 1x4000K PX2040157 o mocy 30 W prod. PXF
- Oprawa oświetleniowa w sufit podwieszany typu PISA LED MPRM 595x595 4000K PX3752078 o mocy 38 W prod. PXF
- Oprawa oświetleniowa w sufit podwieszany typu BARI ECO LED 235 4000K PX1487022 o mocy 19 W prod. PXF
- Oprawa oświetleniowa natynkowa typu MODENA LED 25W 4000K IP66 PX3000213 prod. PXF montowana do ściany nad lustrem
- Oprawa oświetleniowa natynkowa typu plafoniera IP65 LED 20 W 4000K montowana do ściany na wys. 2,7m elewacją zachodnią, 3,1m pozostałe
- Nadświetlacz typu PIXEL 35 W 4000K AS prod. PXF montowany do ściany na wys. 4,0m
- Oprawa w sufit podwieszany oświetlenia awaryjnego AXPU 3W IP65 prod. AMEX
- Oprawa natynkowa oświetlenia awaryjnego ANNU 3W IP65 prod. AMEX
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu Helios LED 1W IP65 prod. AMEX, jednostronna + piktoqram
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typu Helios LED 1W IP65 prod. AMEX, + układ grzejny HTR-25
- Łącznik pojedynczy IP20/IP44
- Łącznik podwójny (świecznikowy) IP20/IP44
- Łącznik schodowy IP20/IP44
- Łącznik krzyżowy IP20/IP44

UWAGI:

- Dokładną lokalizację poszczególnych elementów ustalić na budowie, na podstawie ośrodków wejść i projektu elektrycznego
- Kable i przewody należy układać w korytku, natynkowo w rurokach oraz pod tynkiem
- Przejść kable przez ściany i stropy przejąć pożarowych, należy uszczelnąć masą ognioodporną o odporności nie mniejszej niż przegroda
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

Zwrot w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zbadania wyznaczonych parametrów wizualno-płaszczyń oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z inwestorem.

UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORĄŻEŃ – SAMOCZYNNIE WŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIENIA INSTALACJA OŚWIETLENIA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DOKŁADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18 TEL. 62 5924200, E-MAIL: p.a.garcus@osw.pl	
TEMAT:	STRZAŻNICA OSP		
LOKALIZACJA:	ŻYCHLIN, UL. CISOWA 1, 62-571 STARE MIASTO DZIAŁKA NR: 400/1, OBRĘB: 0018 ŻYCHLIN OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYCHLINIE		
INWESTOR:	ŻYCHLIN, UL. CISOWA 1, 62-571 STARE MIASTO		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ZDZISŁAW STACHOWIAK specjalność instalacyjno-inżynierijno	BRAŃZA:	ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ROMAN STACHOWIAK specjalność instalacyjno-inżynierijno	NR UPRAWNIENI:	NR PRZ.N. DO IZBY: WKP /IE/4688/01
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENI:	NR PRZ.N. DO IZBY: DOŚ/IE/1327/03
		NR UPRAWNIENI:	NR PRZ.N. DO IZBY: _