

RZUT PIĘTRA
skala 1:100

LEGENDA

- WYKONAĆ INSTALACJĘ P/T, W/T, w suficie podwieszanym PRZEWODEM KABŁKOWYM PŁASKIM.
- INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDp3X2,5.
- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDp3X1,5/4X1,5; 5X1,5/. DLA OPRAW AWARYJNYCH AW DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
- W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTAŻ POD SUFITEM, NA ŚCIANIE NA KŁATCE SCHODOWEJ I W ŁAZIENIE.
- ZAMONTOWAĆ OPRAWY W POMIESZCZENIU ŁAZIENKI I KORYTARZA POD SUFITEM.
- TABLICE ROZDZIELCZE MONTAŻ NA WYS. 1,4m NAD POSADZKĄ.
- OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO MONTAŻ NA BUDYNKU NA WYS.POWYŻEJ 2,5m; OPRAWY DOZIEMNE W ZIEMI PRZY BUDYNKU.
- GNIAZDA WTYKOWE MONTAŻ NA WYS. 1,4m. W SALACH DZIECI.

- oprawa swietyl. z kloszem bialym 2x36W JP20
- oprawa swietyl. 4x18W z kloszem bialym JP20
- oprawa plafoniera z kloszem bialym (13)18W JP65
- oprawa ewakuacyjna STAR EAD 8W JP42
- oprawa swietyl. 2x18W z kloszem podsufitowa
- oprawa swietyl. z kloszem zwieszakowa 2x36W JP20

siec 230/400V
szybkie wyłączenie- wyłącznik ochronny

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
inż. Antoni Golek
upr. nr 90/98/BB

Temat projektu:
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Adres inwestycji:
dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec

Sprawdzający:
mgr inż. Józef Sałapat
upr. nr 142/76 BB

Inwestor:
URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU
34-300 Żywiec, Rynek 2

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIĘTRO

Branda:
elektryczna

Data:
kwiecień 2014

Faza:
PBW

Skala:
1 : 100

Rysunek nr
3

UWAGA:
1. Wymiary szybki i okien należy doprecyzować do konkretnego typu okna i drzwi.

os. poddasze
YDp3x2,5mm2

oprawa swietyl. 3x18W wpuszczana z kloszem bialym JP20 i z modułem awaryjnym 1h

2.01	korytarz	oprawa plafoniera SOLAR OL 2x18W z kloszem białym JP40 szt.6; oprawa awaryjna OSF-28A 2x8W szt.2; oprawa ewakuacyjna STAR EAD 8W JP42 szt. 1
2.02	sala do muzykoterapii	oprawa swietyl. VEGA 2x36W EVG zwieszakowa JP40 szt.4 + łączniki;
2.03	sala zajęć	oprawa swietyl. LATTE NEW 2x36W z kloszem JP40 szt.12;
2.04	sanitariaty	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 JP66 szt. 2
2.05	skład leżaków	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 szt.1
2.06	sanitariaty	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 szt.3 plaf. MODENA MINI 1x13W E27 JP66 szt. 2
2.07	skład leżaków	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 szt.1
2.08	sala zajęć	oprawa swietyl. LATTE NEW 2x36W z kloszem JP40 szt.12;
2.09	korytarz	oprawa swietyl. ROMA 3x18W z kloszem JP20 szt.8; oprawa ewakuacyjna STAR EAD 8W JP42 szt.3
2.10	schowekporządkowy	oprawa plaf. MODENA MINI 1x13W E27 JP66 szt. 1

2.11	gabinet pielęgnianski	oprawa swietyl. MONZA 236 2x36W z rastrem JP40 szt.4
2.12	sala do integracji sensorycznej	oprawa swietyl. MONZA 236 PRE 2x36W z rastrem JP40 szt.5
2.13	sala EEG biofeedback	oprawa swietyl. MONZA 4x18 z rastrem JP20 szt.2
2.14	sala zajęć dla psychologa	oprawa swietyl. MONZA 4x18 z rastrem JP20 szt.2
2.15	sala zajęć dla logopedy	oprawa swietyl. MONZA 4x18 z rastrem JP20 szt.2
2.16	sala zajęć metodą Tomiatosa	oprawa swietyl. MONZA 4x18 z rastrem JP20 szt.2
2.17	pokoje socjalny + szatnia	oprawa swietyl. TORINO 2x36W klosz OPAL JP20 szt.2
2.18	kotłownia	oprawa swietyl. FIBRA III 236E 2x36W z kloszem JP66 szt.1; FIBRA III 218 2x18W JP66 szt.1

2.19	w.c. pracowników	oprawa plaf. MODENA MINI 1x13W E27 JP66 szt. 2
2.20	sala doświadczenia świata - dzienna	oprawa swietyl. LATTE NEW 2x36W z kloszem JP40 szt.5;
2.21	sala doświadczenia świata - ciemna	oprawa swietyl. LATTE NEW 2x36W z kloszem JP40 szt.6;
2.22	korytarz	oprawa swietyl. ROMA 3x18W z kloszem JP20 szt.6; oprawa ewakuacyjna STAR EAD 8W JP42 szt.1
2.23	sala audiowizualna	oprawa swietyl. TORINO 418 4x18W z kloszem białym JP20 szt.12;
2.24	pom. na stroje	oprawa swietyl. TORINO 418 4x18W z kloszem białym JP20 szt.2;
2.25	sanitariaty	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 szt.3 plaf. MODENA MINI 1x13W E27 JP66 szt. 2
2.26	skład leżaków	oprawa plaf. MODENA MINI 1x18W E27 szt.1
2.27	sala zajęć	oprawa swietyl. LATTE NEW 2x36W z kloszem JP40 szt.12;

dokonano doboru opraw na przykładzie PLEXIFORM

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25 P+W
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25/30 AKU
- ŚCIANKI SYSTEMOWE W SANITARIATACH DLA DZIECI gr.5cm, h=1,30m
- ROZCIENIE ŻELBETOWE