



UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU (KĄT 90 °)
- WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ H_{em}, KORYTARZE H_{em}, ŁAZIENKI H_{em} (MINIMALNA WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ 2,50m)
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- EWENTUALNE NIESCIŚŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANEM.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- DOBÓR KOLORYSTYKI ELEMENTÓW W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

PO DEMONTAŻU ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE:

- STAN ELEMENTÓW KONSTRUKCJI.
- WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE.
- ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ZE STANEM FAKTYCZNYM.

LEGENDA

- ŻAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ROZBIÓRKI
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- OBUDOWA PIONÓW INSTALACYJNYCH - PŁYTA G-KF
- NAWIEWNIKI (montowane w istniejących oknach)

- ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA (wymiary otworu)
- ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA (wymiary podane w świetle ościeżnicy)

- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA PPOŻ EI30
- PRZEWODY WENTYLACYJNE - UŻYWANE
- GAŚNICE NATYNKOWE ISTNIEJĄCE - DO POZOSTAWIENIA
- HYDRANT WBUDOWANY ISTNIEJĄCY - DO POZOSTAWIENIA

- PROJ. SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZANY, modułowy 60x60cm.
- PROJ. SUFIT PODWIESZANY, z płyt GK/ GKI (w pom. w.c)
- OBUDOWA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PŁYTĄ G-KF (MIEJSKOWE OBNIEŻENIA) - w miejscach występowania wszelkich zaworów należy wykonać drzwiczki rewizyjne
- ZMIANY WYSOKOŚCI SUFITÓW

- OŚWIETLENIE

Oznaczenia:

1. - łącznik jednobiegunowy
2. - łącznik schodowy
3. - łącznik dwubiegunowy
4. - czujnik obecności
5. - przycisk bistabilny

SPECYFIKACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	Panel LED do montażu w sułach modułowych, o wymiarach 596 x 596 x 60, obudowa: blacha stalowa, kolor biały półmat dyfuzor PMMA mikropyzmatyczny, grupa ryzyka fotobłogicznego: 0, charakter rozsyłu światłości szeroki, symetryczny, strumień świetlny: 25500 lm, moc max 45W, 1kl. ochronności, temp.barwowa: 4000K, IP20, CRi=80
	Panel LED do montażu w sułach modułowych, o wymiarach 596 x 596 x 60, obudowa: blacha stalowa, kolor biały półmat dyfuzor PMMA mikropyzmatyczny, grupa ryzyka fotobłogicznego: 0, charakter rozsyłu światłości szeroki, symetryczny, strumień świetlny: 24500 lm, moc max 32W, 1kl. ochronności, temp.barwowa: 4000K, IP20, CRi=80
	Panel LED do montażu w sułach modułowych, o wymiarach 596 x 596 x 60, obudowa: blacha stalowa, kolor biały półmat dyfuzor PMMA mikropyzmatyczny, grupa ryzyka fotobłogicznego: 0, charakter rozsyłu światłości szeroki, symetryczny, strumień świetlny: 23700 lm, moc max 28W, 1kl. ochronności, temp.barwowa: 4000K, IP20, CRi=80
	Panel LED do montażu nastropowego, o wymiarach 596 x 596 x 35, obudowa: blacha stalowa, kolor biały półmat dyfuzor PMMA mikropyzmatyczny, grupa ryzyka fotobłogicznego: 2, charakter rozsyłu światłości szeroki, symetryczny, strumień świetlny: 24500 lm, moc max 32W, 1kl. ochronności, temp.barwowa: 4000K, IP20, CRi=80
	Oprawa LED nastropowa, obudowa z poliwęglanu, biały, okrągła, Ø ok. 300mm x 75mm strumień świetlny: 32100 lm, moc max 18W, 1kl. ochronności, temp.barwowa: 4000K, IP24, CRi=80
	Oprawa awaryjna LED, dostropowa, materiał: PC biały, dyfuzor białawy, kwadratowa, wymiary ok. 160x160mm min. 300 lm, max. 3W, geometria rozsyłu światłości korytarzowa, 1h, z autotestem, IP44, atest CNBOP
	Oprawa awaryjna LED, nastropowa, materiał: PC biały, dyfuzor białawy, kwadratowa, wymiary ok. 160x160mm min. 300 lm, max. 3W, geometria rozsyłu światłości korytarzowa, 1h, z autotestem, IP44, atest CNBOP
	Oprawa kierunkowa zwieszakowa i nasadna LED przeznaczona do wskazania kierunku ewakuacji, materiał obudowy: PC/ABS - kolor biały RAL 9016, klasa: pleks - płytka z piktogramem, IP 54, wymiary oprawy: ok 355x160mm, widoczność z zewnątrz: 30m, klasa: PC opakowany: kolor matowy, klasa LED 1W I klasa ochronności, certyfikat CNBOP.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA KUĆNICKA
UL. MICKIEWICZA 127/2,
71-040 SZCZECIN
tel./fax: (091) 431 42 42

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5,
72-610 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ
BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1
W ŚWINOUJŚCIU, ZLOKALIZOWANYCH
W PRZYZIEMIU, NA PRZYSTAŃ KULTURY.

ADRES INWESTYCJI:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
UL. WINCENTEGO WITOSA 12
72-600 ŚWINOUJŚCIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Majchrowski
nr upr. nr 146/Sz/85
specjalność: instalacje elektryczne

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł Paczyński
nr upr. ZAP/0254/POOE
specjalność: instalacje elektryczne

STADIUM:

PT

SKALA RYSUNKU:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

sierpień 2021

NR RYSUNKU:

E-2

WYBUDOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA
Kopowanie, publikacja oraz inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą skutkować odpowiedzialnością prawną autora i Wykonawcy.