



WSTĘPNE BUDOWLANE:

- Przewody instalacji wewnętrznych prowadzić podłynkowo.
- Jeśli na planie nie wskazano inaczej, to gniazda montować na wysokości 0,3m, a hermetyczne w pomieszczeniach mokrych należy montować na wysokości 1,1m.
- Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,3m.
- Osprzęt elektryczny montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Rury instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rur ochronnych instalacji elektrycznej.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym o współczynniku odporności ogniowej takim samym jak przegroda, przez którą przechodzi trasa kablowa.
- Projekt instalacji elektrycznych należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Ewentualne różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

ZAKRES OPRACOWANIA – UWAGI OGÓLNE:

No poziomie 0 w zakres opracowania wchodzi oświetlenie awaryjne ciągów komunikacyjnych. Istniejące oświetlenie ogólne znajduje się poza zakresem opracowania. Należy zamontować nową rozdzielnicę sterowania oświetleniem hali TSO, a istniejącą rozdzielnicę usunąć.

UWAGA 1.
Oprawa montowana do ściany pod sufitem.

UWAGA 2.
Oprawa montowana do ściany na wysokości h=2,2m.

UWAGA 3.
Istniejący łącznik oświetlenia wraz z oprzewodowaniem przeniesieć w stronę drzwi tdk, aby umożliwić montaż rozdzielnic TSO.

UWAGA 4.
Oprawa montowana do ściany nad drzwiami.

UWAGA 5.
Oprawa montowana do ściany nad drzwiami.

UWAGA 6.
korytka mocować na zawieszach systemowych, mocowanych co 120cm do konstrukcji cienkościennej (wg projektu konstrukcji).

UWAGA 7.
Oprawa montowana do korytka kablowego.

Dokładną pozycję oprawy skoordynować z projektem konstrukcji sufitu. Oprawę montować zgodnie z szczegółem "A" tdk by dół oprawy znajdował się na wysokości max 0,5cm nad powierzchnią siatki i idealnie w środku oczka siatki sufitu. Wysokość montażu sufitu h=5,05m od poziomu posadzki. Oprawę montować do płaskownika 20x20cm zwieszzonego na prętach gwintowanych Ø6mm.

| Zestawienie danych z projektu | | |
|-------------------------------|---|--------|
| Blok | Nazwa | Suma |
| A1+AWZ | A1+AWZ - Oprawa typu AquaForce II 1x36W T26 HF, IP65, certyfikowana z modułem awaryjnym 1h umieszczonym w puszcze wewnętrzz budynku | 1 szt. |
| AW4 | AW4 - Oprawa LOVATO P LED IP22 z modułem awaryjnym 1h prod. AWEX, do wbudowania, klasa izolacji II, LVPO - do przestizeni otwartych, SE - praca na ciemno | 3 szt. |
| EW1 | EW1 - Oprawa z piktogramem "WYJŚCIE" typu INFINITY w wersji dostropowej, IP44, z modułem awaryjnym 1h, praca na ciemno, z funkcją samoczynnego testowania | 1 szt. |
| EW3 | EW3 - Oprawa z piktogramem kierunkowym typu INFINITY w wersji dostropowej, IP44, z modułem awaryjnym 1h, praca na ciemno, z funkcją samoczynnego testowania | 2 szt. |
| TSO | Rozdzielnica TSO, wyposażenie wg schematu | 1 szt. |

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

| | | | |
|-------------|--|----------------------|----------------|
| INWESTYCJA | MODERNIZACJA OBIEKTU SPORTOWEGO W POZNANIU, UL. REYMONTA 35. | | |
| INWESTOR | Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji: ul Chwialkowskiego 34; 61-553 Poznań | | |
| LOKALIZACJA | ul. Reymonta 35, Poznań | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| | JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPB | PODRS |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Eugeniusz Greczka | 5878/PW, WKPIE/33701 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Bardecki | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Piotr Latoś | | |
| SPRAWDZIŁ | inż. Tadeusz Wzrzesiński | 7683/PW, WKPIE/00412 | |
| TREŚĆ RYS. | Plan instalacji oświetlenia - rzut poziomu 0 | | SKALA 1:100 |
| DATA | GRUDZIEŃ 2012 | NR KONTRAKTU | 000981 |
| IE | 00 | E-03 | |

ul. Powieśka 11/2
Pl. 61-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.denvirpg.com.pl

DENVIRPG
kompleksowa obsługa inwestycji

Repinie stnowa warość firmy DENVIRPG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wiedzy i zgody państwa właściciela.