

- UWAGI:
- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
 - Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łączną z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
 - Wszystkie oprawy awaryjne przystosowane do pracy w systemie monitoringu opraw.
 - Obwody oświetleniowe wykonywać przewodem YDYzo 3x1,5mm2 450/750V.
 - Przewody zasilające prowadzić:
 - w korytach kablowych,
 - w przypadku braku koryt nad sufitem powieszonym na uchwytych lub klamrach,
 - w wylewach w rurkach osłonowych PCV min.750N,
 - w ścianach g-k w rurkach osłonowych PCV,
 - Przewody o odporności ogniowej E30/E90 należy prowadzić na drabinach i w korytkach kablowych w systemie E30/E90 lub na uchwytych kablowych w systemie E30/E90.
 - W pomieszczeniach tylnokowych instalację na ścianach wykonać jako podtynkową.
 - W pomieszczeniach nie tylnokowych instalację na ścianach prowadzić na drabinach i w korytkach kablowych, listwach instalacyjnych, w rurkach sztywnych na uchwytych, a instalacje o odporności ogniowej prowadzić na drabinach, w korytkach, na uchwytych o odporności ogniowej.
 - W pomieszczeniach technicznych instalację prowadzić zawsze natynkowo na drabinach i w korytkach kablowych, listwach instalacyjnych, w rurkach sztywnych na uchwytych, a instalacje o odporności ogniowej prowadzić na drabinach, w korytkach, na uchwytych o odporności ogniowej.
 - Łączenia elektryczne wykonywać w systemowych puszkach łączeniowych.
 - W pomieszczeniach technicznych oprawy montować po zainstalowaniu urządzeń i wykonaniu instalacji.
 - Łączniki (spód łącznika) montować na wysokości 1,15m od wykończonej podłogi.
 - Sposób montażu opraw, łączników oraz ich lokalizację należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Sposób montażu opraw, łączników oraz ich lokalizację należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Oprawy zwieszane zawsze montować do stropu żelbetowego.
 - Kolor osprzętu instalacyjnego – według wytycznych Architekta.
 - W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymagana dla tych elementów.
 - Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
 - Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu i wody do wnętrza budynku.
 - W przypadku montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w ścianach g-k o odporności ogniowej otwory pod puszki uszczelniać do odporności danej ściany.
 - Zamawianie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obmiarami na obiekcie.
 - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

Investor | Investor
SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu
ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant
graphit
#beAhead
Stepińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 718 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. Łukasz Choluż	MAZ/0058/PWBE/20
Współpraca		
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch	MAZ/0056/PWBE/12
Imię, Nazwisko	Nr upr.	Podpis

Branża Elektryczna

Nazwa i adres inwestycji | Project Name and Adress

Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/2/1, obręb Gołęcin

Tytuł rysunku | Drawing title
PLAN INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ - PARTER

Faza/Phase:	Skala/Scale:	Data/Date:
Projekt Wykonawczy	1:100	11.02.2022

Project.	No.	Stage	Origin.	Role	Doc.	Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	EL	DW	ZA	GF			61009