



UWAGI:

- Oznaczenia według legendy zbiorczej.
- Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi, technologią oraz dokumentacją architektoniczną.
- Konstrukcje wsporcze pod trasy kablowe dobierać na podstawie przewidywanych ciężarów kabli zgodnie z wymaganiami producenta. Stosować rozwiązania systemowe.
- Przewody zasilające prowadzić:
  - w korytach kablowych i na drabinkach,
  - w przypadku braku koryt w rurkach osłonowych,
  - w wylewce w rurkach osłonowych min.750N,
  - w ścinach g-k w rurkach osłonowych,
- Przewody o odporności ogniowej E90 należy prowadzić na drabinkach i w korytach kablowych w systemie E90 lub na uchwytych kablowych w systemie E90.
- W pomieszczeniach tynkowanych instalację wykonać jako podtynkową, w pozostałych przewody układać w korytkach i w rurkach instalacyjnych sztywnych na uchwytych.
- W pomieszczeniach technicznych instalację prowadzić zawsze natynkowo w rurkach osłonowych a instalacje o odporności ogniowej na uchwytych systemowych zgodnych z odpornością przewodów.
- Połączenia elektryczne wykonywać w systemowych puszkach łączeniowych.
- Do wypustów doprowadzić przewód z zapasem 3m.
- Do tablic nie objętych opracowaniem doprowadzić kabel z zapasem min. 3m, zapas liczyć od poziomu podłogi.
- Instalacje elektryczne wykonać przewodami bezhalogenowymi.
- W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą 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.
- Przebiegi 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 puszkę uszczelić do odporności danej ściany.

Investor | Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI  
w Poznaniu

ul. Juraszów 7-19  
60-479 Poznań

Projektant

graphit  
#beAhead

Stępińska 22/30/424  
00-739 Warszawa  
(22) 718 30 40  
www.graphit.pl

Projektant mgr inż. Lukasz Choluż

MAZ/0058/PWBE/20

Współpraca

Sprawdził mgr inż. Krzysztof Osuch

MAZ/0595/PWDE/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 2/21, obręb Gołęcin

Tytuł rysunku | Drawing title

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - POZIOM +1

Faza/Phase:

Skala/Scale:

Data/Date:

Projekt Wykonawczy

1:100

11.02.2022

Project.

No.

21009

Stage

PW

GIT

EL

DW

ZA

01

61007

Doc.

Type

Zone

Level

Number