



Q
N2XH-J Bca 5x35
ZASILANIE Z RG ob. 2F10

LK
LgY 2,5
Układ kontroli napiecia

OP
LgY 16
Ochrona przepięciowa

F1
N2XH-J 3x2,5
2000 W gn.230V pom.00.36, 00.37 00.38

F2
N2XH-J 5x2,5
8 000 W centrala NW3

F3
N2XH-J 5x2,5
9 500 W centrala NW4

F4
N2XH-J 5x2,5
5 200 W centrala NW5

F5
N2XH-J 5x2,5
6 200 W centrala NW6

F6
N2XH-J 5x2,5
6 200 W centrala NW7

F7
N2XH-J 3x2,5
500 W centrala NW9

F40
N2XH-J 3x2,5
560 w oświetlenie, oświetlenie AW pom. B1.36

F41
N2XH-J 3x2,5
100 W oświetlenie, oświetlenie AW pom. B1.37, 00.38

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  2. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie projektu wykonawczego.
  3. Wszystkie materiały użyte do budowy oraz sposób wykonania robót winny odpowiadać wymaganiom norm państwowych, posiadać znak CE, być umieszczonymi w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia lub oznakowanymi znakiem budowlanym z zastrzeżeniem, że nie podlegają one obowiązкови oznakowania CE.
  4. Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek sprawdzenia rzędnych wysokościowych oraz uśredniania terenu i porównania ich z projektowanymi rzędnymi zawartymi na planie sytuacyjnym, profilu i przekrojach. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy niezwłocznie zawiadomić o nich projektanta przed przystąpieniem do robót drogowych.
  5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody nadzoru autorskiego.
  6. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu.
  8. W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości dotyczących rozwiązań przyjętych w dokumentacji należy konsultować się z projektantem pełniącym nadzór autorski projektu budowlanego.
  9. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane tj. Dz.U. z 2020 r., poz.1333 kierownik budowy ma obowiązek realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

- Uwagi/ uzgodnienia:
- Zastosować obudowę metalową, wolnostojącą, IP54, zabezpieczoną przed otwarciem wkładką potęmtową potółkawką.  
Ustawienie rozdzielnic przyścienne.  
Sygnalizację stanu aparatury wyprowadzić do systemu BMS.  
Układ sieci: TN-C-S 230/400V.  
Somoczynne wyłączenie zasilania.  
Doprowadzenie kabli od góry.

Nazwa inwestycji (skrótowa)

ROZBUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM SPECJALISTYCZNEGO O CZĘŚĆ „F” Z SOR-EM, PODJAZDEM DLA KARETEK ORAZ UKIADEM DROGOWYM

Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu  
60-479 Poznań, ul Juraszów 7/19  
www .lutycka.pl

Adres inwestycji

ul. Juraszów 7/19 , 60-479 Poznań  
działki nr ew. 1/6, 2/17, Obreb 20 Golecin

Branża

Instalacje elektryczne

Faza

Projekt tech. - wykonawczy

Projektant

mgr inż. Krystian Kłak  
nr upr. WKP/0579/PWOW/21

Generalny projektant

#beAhead  
graphit sp. z o.o.  
www.graphit.pl

Sprawdzenie

mgr inż. Maciej Berliński  
nr upr. WKP/0368/PWOW/21

Przedmiot rysunku

Rozdzielnica B1R6

Cześć budynku

Rewizja

BF REV.1

Data

30/09/23

Skala

-

Kod

Etap

Podmiot

Branża

Strefa

Typ

Poziom

Nr rysunku

23001 -PTW- GPH - EL - BF - SH - B1 - 01020