



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, posiadac 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 użytkowania 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 realizacji 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 potętłową potółtkową.
Ustawienie rozdzielnic przyścienne.
Sygnalizację stanu aparatury wyprowadzić do systemu BMS.
Układ sieci: TN-C-S 230/400V.
Samoczynne 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 | | | | | | | |
| Inwestor | | SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu 60-479 Poznań, ul Juraszów 7/19 www.lutycka.pl | | |  SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU | | |
| 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/PWOE/21 | | | | <div>Generalny projektant</div> <div> #beAhead graphit sp. z o.o. www.graphit.pl</div> | | | |
| Sprawdzenie mgr inż. Maciej Berliński nr upr. WKP/0368/PWOE/21 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Przedmiot rysunku Rozdzielnica B1R5 | | | | Część budynku BF | | Rewizja REV.1 | |
| Data 30/09/23 | | | | Skala - | | | |
| Kod | Etap | Podmiot | Branża | Strefa | Typ | Poziom | Nr rysunku |
| 23001 | -PTW- | GPH | - EL | - BF | - SH | - B1 | - 01019 |