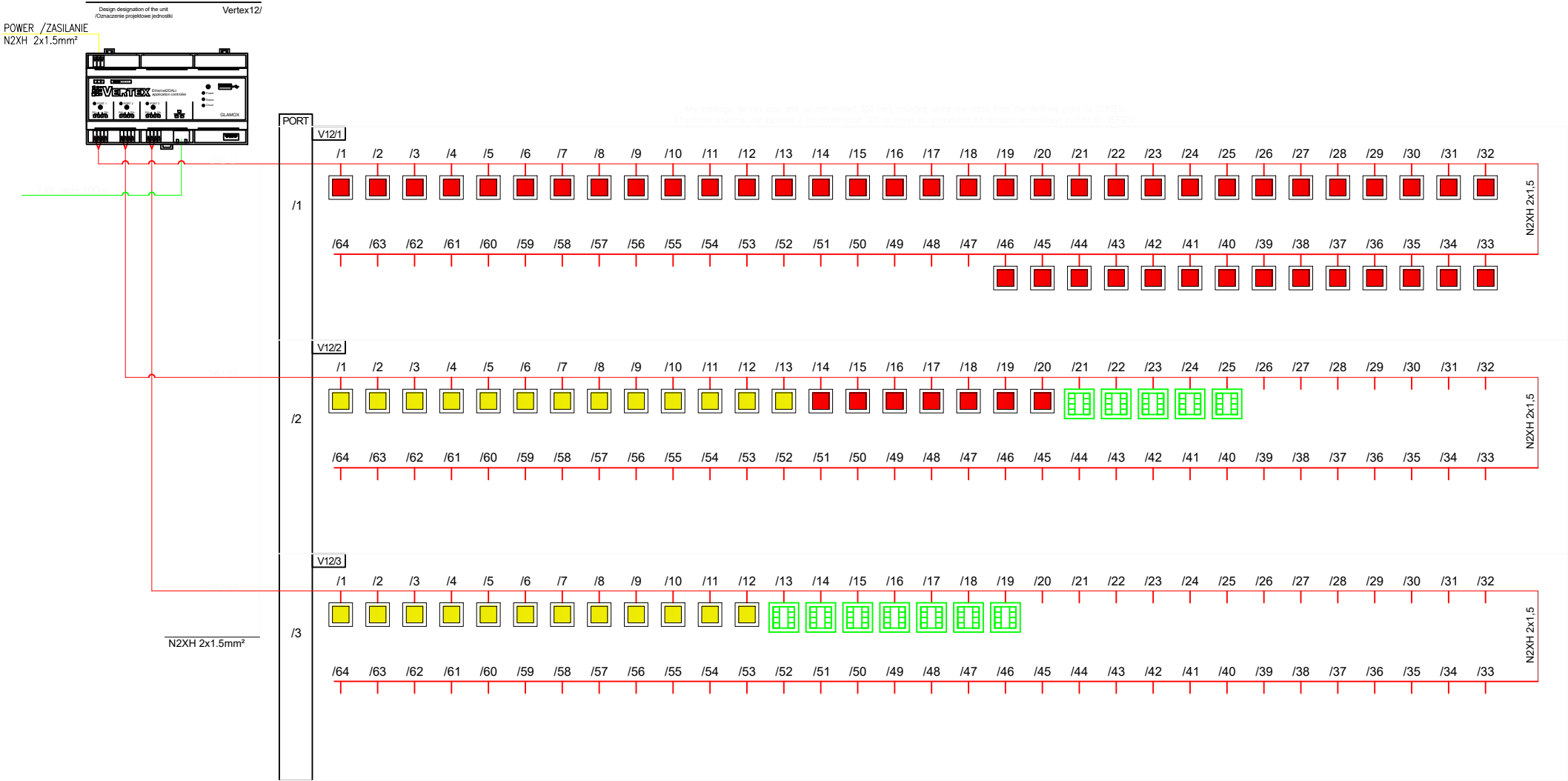


LEGENDA

- basic DALI luminaire /oprawa oś. podstawowego DALI
- emergency DALI luminaire /oprawa oś. awaryjnego DALI
- 2-BUTTON DALI 2.0 WALL PANEL
- 6-BUTTON DALI 2.0 WALL PANEL
- 8-BUTTON DALI 2.0 WALL PANEL





- 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 umieszczonym w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia lub oznakowanymi znakiem budowlanym z zastrzeżeniem, że nie podlegają one obowiązkowi 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 realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuka budowlana.

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

Uwagi/ uzgodnienia/ Legenda

Opracowanie

|   |                      |   |                     |  |   |                       |                            |
|---|----------------------|---|---------------------|--|---|-----------------------|----------------------------|
| Nazwa inwestycji (skrótowa)<br><b>ROZBUDOWA WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM<br/>SPECJALISTYCZNEGO O CZĘŚĆ „F” Z SOR-EM, PODJAZDEM<br/>DLA KARETEK ORAZ UKIADEM DROGOWYM</b> |                      |   |                     |  |   |                       |                            |
| Inwestor  |                      | SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu<br>60-479 Poznań, ul Juraszów 7/19<br>www .lutycka.pl |                     |  | <br>SZPITAL WOJEWÓDZKI<br>W POZNANIU |                       |                            |
| Adres inwestycji<br>ul. Juraszów 7/19 , 60-479 Poznań<br>działki nr ew. 1/6, 2/17, Obreb 20 Golecin   |                      |   |                     |  |   |                       |                            |
| Branża<br><b>Instalacje elektryczne</b>   |                      |   |                     | Faza<br><b>Projekt tech. - wykonawczy</b>  |   |                       |                            |
| Projektant<br>mgr inż. Krystian Kłak<br>nr upr. WKP/0579/PWOE/21  |                      |   |                     | <div>Generalny projektant</div> <div> <b>graphit</b><br/>#beAhead<br/>graphit sp. z o.o.<br/>www.graphit.pl</div> |   |                       |                            |
| Sprawdzenie<br>mgr inż. Maciej Berliński<br>nr upr. WKP/0368/PWOE/21  |                      |   |                     |  |   |                       |                            |
|   |                      |   |                     |  |   |                       |                            |
| Przedmiot rysunku<br><b>Schemat sieci DALI - Vertex 12</b>  |                      |   |                     | Cześć budynku<br><b>BF</b>   |   | Rewizja<br><b>P01</b> |                            |
| Data<br>12/08/23  |                      |   |                     | Skala<br>-   |   |                       |                            |
| Kod<br><b>23001</b>   | Etap<br><b>-PTW-</b> | Podmiot<br><b>GPH</b>   | Branża<br><b>EL</b> | Strefa<br><b>- BF</b>  | Typ<br><b>- SH</b>  | Poziom<br><b>- 00</b> | Nr rysunku<br><b>01060</b> |