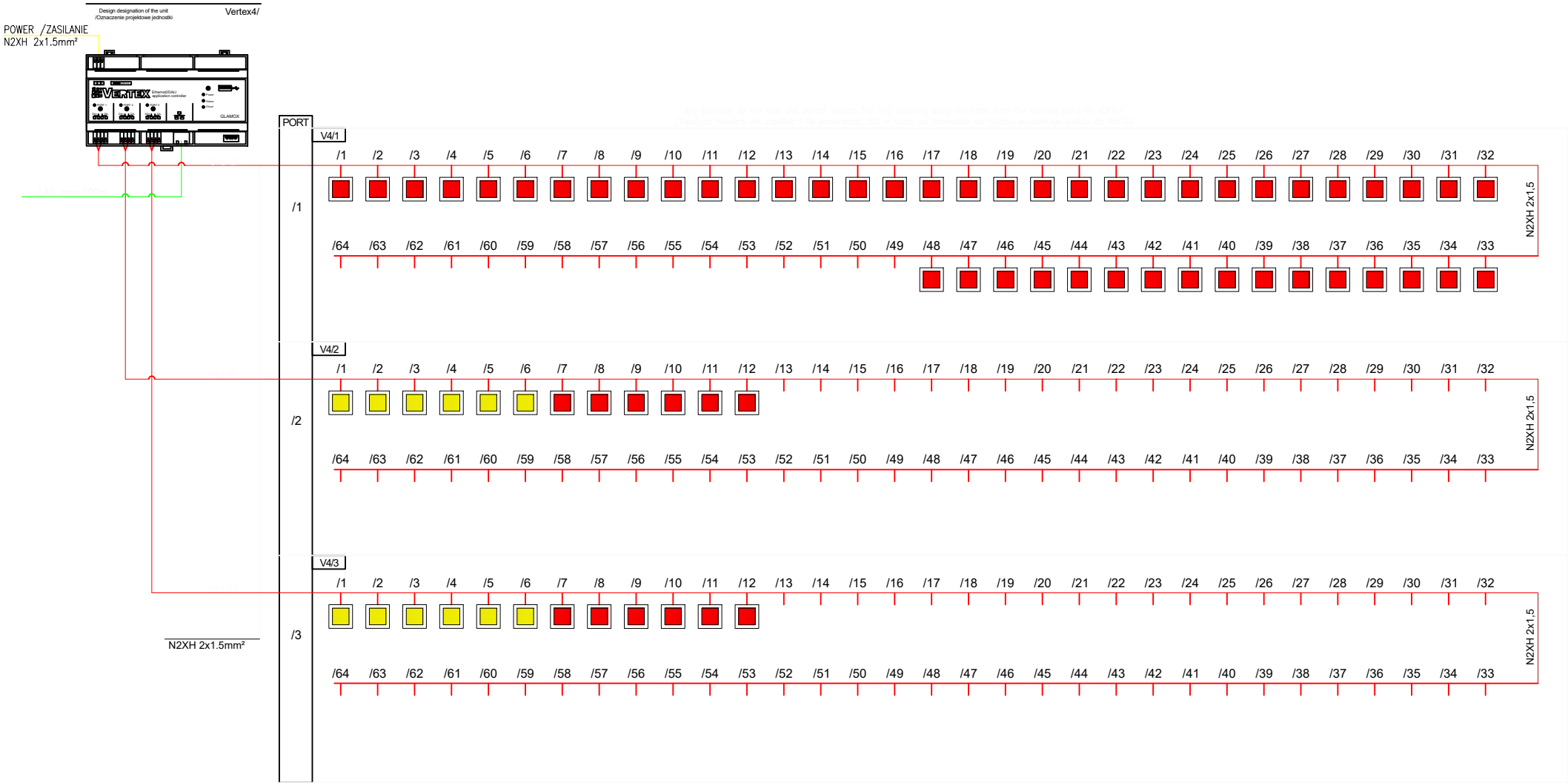


LEGENDA

- 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 znakami budowlanym z zastrzeżeniem, że nie podlegają one obowiązkowi oznakowania CE.
 4. Wykonawca robót ma bezwzględny obowiązek sprawdzenia rzędnych wysokościowych oraz usytuowania 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/ Legenda

| | | |
|-------------|--|--|
| Opracowanie | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---------------|--|--|------------|
| 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 POZNANU | | |
| 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 | | | | | | Generalny projektant | |
| | | | | | |  graphit #beAhead | |
| Sprawdzenie mgr inż. Maciej Berliński nr upr. WKP/0368/PWOE/21 | | | | | | graphit sp. z o.o. www.graphit.pl | |
| | | | | | | | |
| Przedmiot rysunku | | | | Cześć budynku | | Rewizja | |
| Schemat sieci DALI - Vertex 4 | | | | BF | | P01 | |
| Data | | 12/08/23 | | Skala | | - | |
| Kod | Etap | Podmiot | Branża | Strefa | Typ | Poziom | Nr rysunku |
| 23001 | -PTW- | GPH | - EL | - BF | - SH | - B1 | - 01052 |