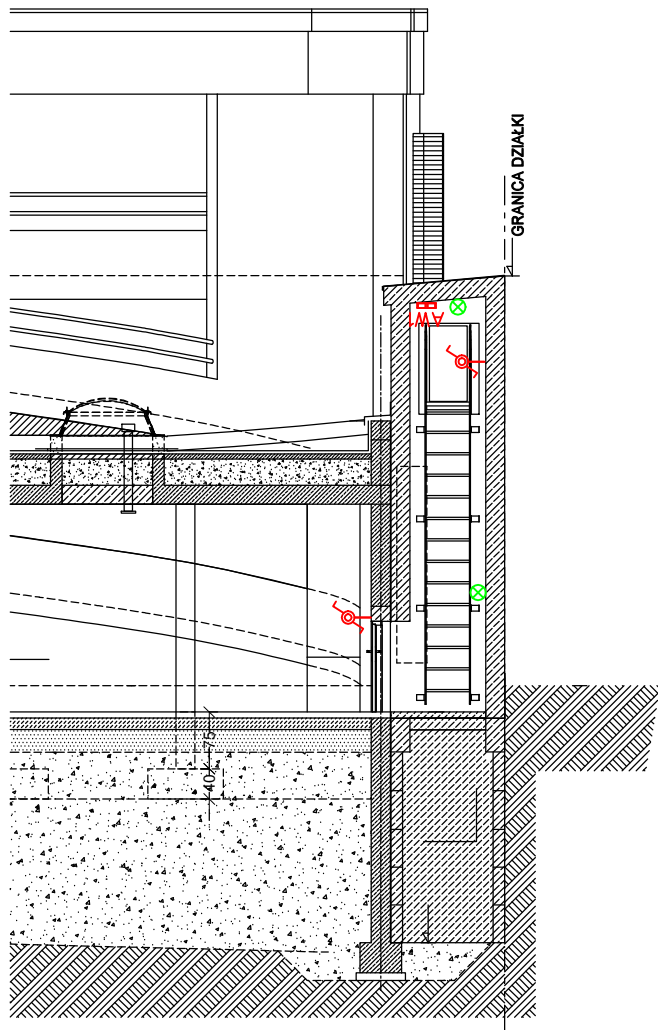
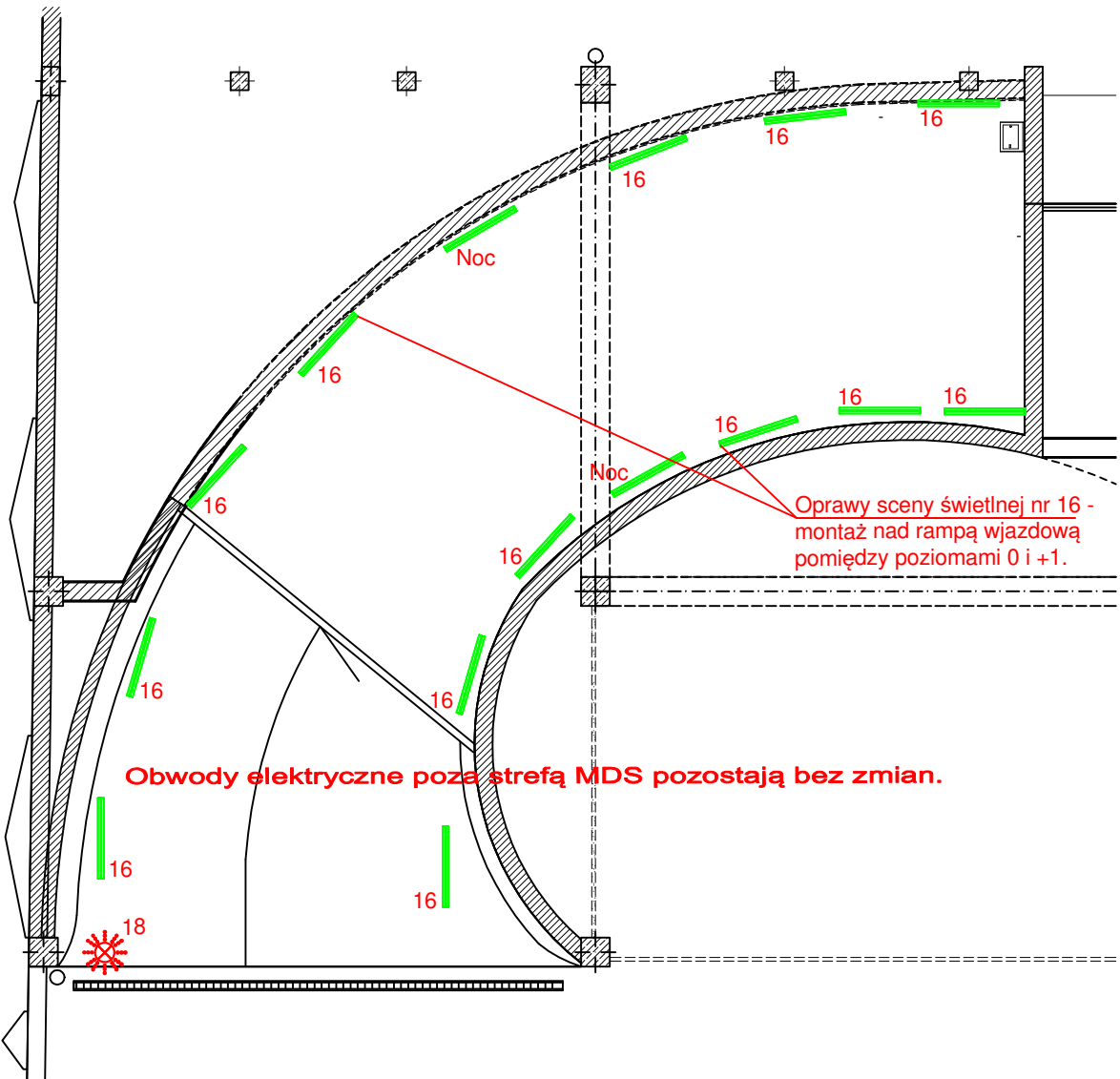


RZUT WYJŚCIA
DODATKOWEGO



RZUT RAMPY
WJAZDOWEJ



- Proj. oprawa oświetleniowa LED, przemysłowa, montaż nastropowy, klosz PC mrożony, IP66, IK10, moc oprawy 24W, strumień oprawy 4060lm, 4000K
- Proj. oprawa oświetleniowa LED, montaż nastropowy, klosz poliwęglan, IP65, IK10, moc oprawy 18W, strumień oprawy 2200lm, 4000K
- Proj. oprawa oświetleniowa LED, montaż nastropowy, klosz poliwęglan, IP54, IK10, moc oprawy 18W, strumień oprawy 1665lm, 4000K
- Proj. oprawa awaryjna LED, montaż nastropowy, klosz poliwęglan, IP54, IK06, moc oprawy 5W, strumień oprawy 439lm, praca na ciemno, AT, praca w ujemnych temp., czas podtrzymania 3 godz., optyka przestrzenna, CNBOP
- Proj. oprawa awaryjna LED, montaż nastropowy, klosz poliwęglan, IP54, IK06, moc oprawy 5W, strumień oprawy 392lm, praca na ciemno, AT, praca w ujemnych temp., czas podtrzymania 3 godz., optyka korytarzowa, CNBOP
- Proj. oprawa awaryjna LED, montaż nastropowy, klosz poliwęglan, IP66, IK10, moc oprawy 3W, strumień oprawy 370lm, praca na ciemno, AT, praca na zewnątrz, czas podtrzymania 3 godz., CNBOP
- Proj. oprawa ewakuacyjna LED, montaż nastropowy, min. IP54, moc oprawy min. 2W, z piktogramem, AT, praca w ujemnych temp., czas podtrzymania 3 godz., CNBOP
- Projektowany łącznik pojedynczy, IP44, n/t
- Projektowany łącznik schodowy, IP44, n/t
- Projektowany czujnik ruchu 360°, min. IP54, zasięg min. 12m, praca w ujemnych temp., czułość progowa jasności 2-2000lx, moc przełączana LED 600 W, czas podtrzymania 10 sekund do 15 minut
- Projektowany czujnik ruchu 130°, min. IP54, zasięg min. 12m, praca w ujemnych temp., czułość progowa jasności 2-2000lx, moc przełączana LED 600 W, czas podtrzymania 8 sekund do 35 minut
- Projektowane gniazdo elektryczne podwójne, IP44, n/t
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Istniejąca rozdzielnica elektryczna
- Projektowany promiennik elektryczny podczerwieni
- Projektowany regulator mocy do promienników elektrycznych

przedmiot: RZUTY - INST. ELEKTRYCZNE		branża: ELEK.
data:	15.06.2026 r.	skala 1:100
adres budowy:	Białytok, ul. A. Mickiewicza 3; dz. nr geod. 1777/	
obiekt:	BUDYNEK PARKINGU WIELOPOZIOMOWEGO	
projektant: inst. elektryczne:	mgr inż. Maciej Jurowczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr PDL/0096/PWBE/19	podpis:
 BIURO PROJEKTÓW tel. 500 17 13 72		nr rys.: E-2
WSZYSTKIE PRAWA ZASRTŻEZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKUCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z G.P.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIJE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ G.P., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE G.P. I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY