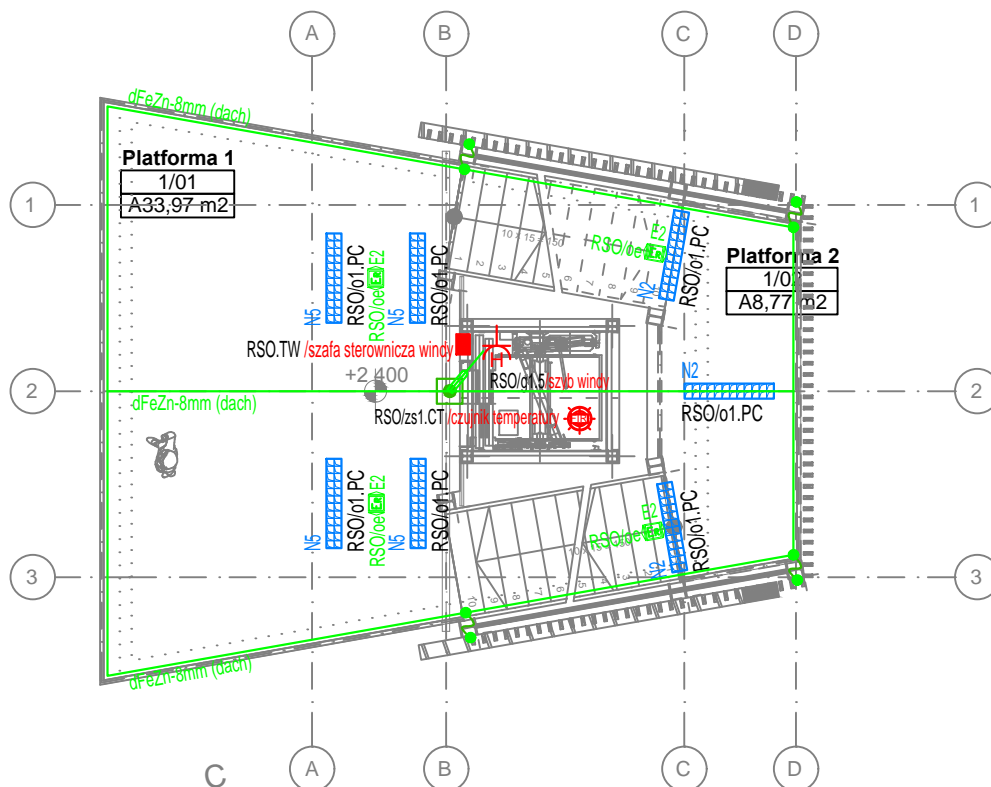



POZIOM 9



LEGENDA:

- A2 - oprawa typu Ametyst LED 2000Lm, Pi= 20W, IP65, prod. Luxiona - oświetlenie szybu windy;
- N2 - oprawa typu Neptun LED 4400Lm, Pi= 37W, min. IP65, prod. Luxiona;
- N4 - oprawa typu Neptun LED 7200Lm, Pi= 57W, min. IP65, prod. Luxiona;
- N5 - oprawa typu Neptun LED 8800Lm, Pi= 75W, min. IP65, prod. Luxiona;
- Er - oprawa ewakuacyjna typu iTECH (Route), Pi= 5W o autonomii 2h / prod. TM Technologie;
- UWAGA!!! Wszystkie projektowane oprawy IP65 w wykonaniu do pracy w niskich temperaturach oraz odporna na promieniowanie UV;
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną styków 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, ind. 069552 - systemu PLEXO prod. Legrand;
- projektowane szafa sterowniczo-zasilająca windy, dostawa w komplecie z dźwiękiem;
- projektowana rozdzielnica RSO zasilania podstawowego, przeznaczone do zasilania obwodów oświetleniowych podstawowego i ewakuacyjnego oraz zasilani wszystkich odbiorników siłowych obiektu;
- projektowany uziom otokowy instalacji odgromowej - płaskownik stalowy ocynkowany (bednarka) FeZn 30x4mm ułożona w wykopie na głębokości 0,6m, w odległości min. 1m od chronionego obiektu;
- projektowany przewód instalacji odgromowej budynku - pręt stalowy, ocynkowany typu dFeZn fi-8mm, układany na wspornikach klejonych (zastosować rozwiązania systemowe dostosowane do technologii pokrycia dachu);
- projektowany zacisk kontrolny, montowany w studni kontrolno-pomiarowej (np. prod. Galmar, ind. 11404 lub równoważnej) przeznaczonej do osadzenia w każdej powierzchni utwardzonej;
- projektowany maszt odgromowy o wysokości hm= 1,5m, zlokalizowany w odległości co najmniej 3,0m od urządzenia podlegającego ochronie;
- projektowany przewód odprowadzający instalacji odgromowej budynku (druć stalowy, ocynkowany typu dFeZn fi-8mm ułożony nad elewacją);

| | | | |
|--|--------------|---|---------------------------------------|
|  <p>Biuo Projektów ART-PROJEKT</p> <p>Spółka z o.o.</p> <p>ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard</p> <p>tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl</p> | RYSUNEK | Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych oświetlenia oraz zasilania obwodów siłowych - POZIOM 9 | RYS. NR E10 |
| | TEMAT | WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - JEZIORA IŃSKO. WIEŻA WIDOKOWA | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY |
| | ADRES: | dz.geod. nr 190/9 obręb NR 1 Ińsko; gm. Stargard, woj. Zachodniopomorskie | SKALA 1:100 |
| | INWESTOR: | Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard | DATA 11.2017 |
| | PROJEKTOWAŁ: | inż. Ryszard Madejski, upr. nr ZAP/0160/PWOE/05 | |
| | OPRACOWAŁ: | techn. inf. elek. Sebastian Nowak | |
| SPRAWDZAJĄCY: - | | | |
| Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim | | | |