




- A2** - oprawa typu Ametyst LED 2000Lm, Pi= 20W, IP65, prod. Luxiona; - oświetlenie szyby 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 temperatur 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;
 - projektowana szafa sterowniczo-zasilająca windy, dostawa w komplecie z dzwigniem;
 Tw - projektowana rozdzielnica RSO zasilania podstawowego, przeznaczone do zasilania obwodów oświetleniowych podstawowego i ewakuacyjnego
 - oraz zasilani wszystkich odbiorników siłowych obiektu;
 - projektowany uziom otokowy instalacji ogdromowej - płaskownik stalowy ocynkowany (bednarka)
 FeZn 30x4mm ułożona w wykopie na głębokości 0,6m, w odległości min. 1m od chronionego obiektu;
 - projektowany przewód instalacji ogdromowej 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 ogdromowy o wysokości hm= 1,5m, zlokalizowany
 w odległości co najmniej 0,5m od urządzenia podlegającego ochronie;
 - projektowany przewód odprowadzający instalacji ogdromowej budynku
 (dłut stalowy, ocynkowany typu dFeZn fi-8mm ułożony nad elewacją);

 <p>Biurowo 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 0	RYS. NR E1
	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			