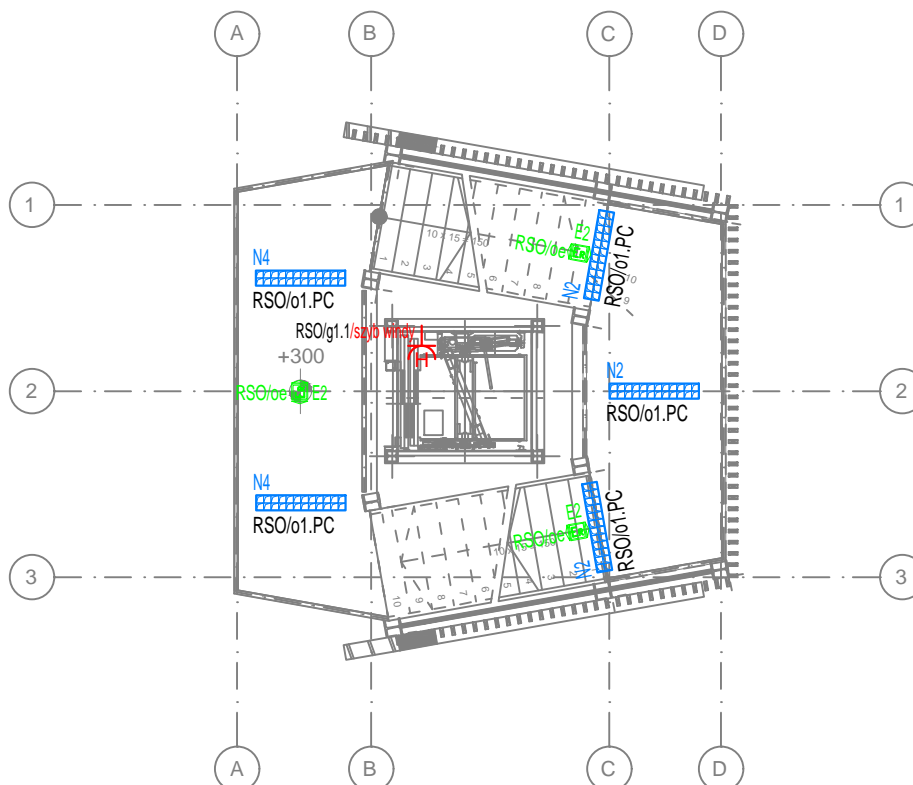





POZIOM 1



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 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;
Tw  - projektowane szafa sterowniczo-zasilająca windy, dostawa w komplecie z dźwigiem;
RSO  - projektowana rozdzielnica RSO zasilania podstawowego, przeznaczone do zasilania obwodów oświetleniowych podstawowego i ewakuacyjnego oraz zasilani wszystkich odbiorników siłowych obiektu;



Biuro Projektów
ART-PROJEKT
 Spółka z o.o.
 ul. Partyzantów 5
 73-110 Stargard
 tel./fax (091) 573-07-24
 www.art-projekt.com.pl

RYSUNEK	Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych oświetlenia oraz zasilania obwodów siłowych - POZIOM 1	RYS. NR E2
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		