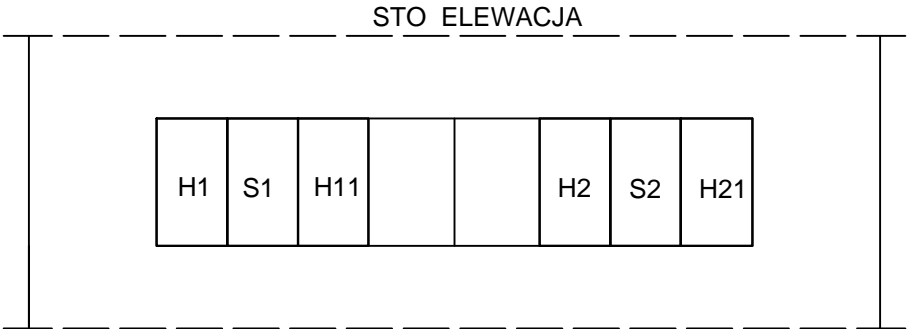


OBWÓD STEROWANIA	STEROWANIE OŚWIETLENIA	
	SKATEPARK	TEREN
	KANAŁ 1 S1 I - ZEGAR ASTRONOM ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ 0 - WYŁĄCZ STEROW. II - RĘCZNIE ZAŁĄCZ	KANAŁ 2 S2 I - ZEGAR ASTRONOM ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ 0 - WYŁĄCZ STEROW. II - RĘCZNIE ZAŁĄCZ



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
POZ.	OZNACZENIE	ELEMENT	ILOŚĆ
1	ST0	rozdzielnica natynkowa 1x8 mod N+PE IP40	1szt
2	S1,S2	przełącznik manewrowy 16A, 250V trójpoleżeniowy I-O-II z punktem środkowym neutralnym	2szt
3	H1,H11,H2,H21	lampka sygnalizacyjna LED 230V klosz zielony	4szt
4	WSO	kabel sygnalizacyjny YKSY 10x1mm2	1m

TN-S samoczynne wyłączenie zasilania

UZGODNIONO BRANŻOWO				
BRANŻA:		IMIE, NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ
ARCHITEKTURA				PODPIS:
KONSTRUKCJA				
DROGOWA				
INSTALACJE WOD-KAN				
INSTALACJE C.O.				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI				
INWESTOR:			ADRES:	
Miasto Jelenia Góra			Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
ZLECENIODAWCA:			ADRES:	
Miasto Jelenia Góra			Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
Rowerowa Stacja Zabobrzańska w Jeleniaj Górze				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII				
TEREN INWESTYCJI:			ADRES INWESTYCJI:	
NR DZIAŁK	AM	OBREB	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR
fragment dz. nr 3/14, 16/41	36 37	0060,60	Jelenia Góra	
AUTORZY PROJEKTU:		UPRAWNIENIA:		PODPIS:
PROJEKTANT:				
Zbigniew Michalczuk		elektryczna / 7/74/Wm		
SPRAWDZIŁ:				
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT TECHNICZNY	4 LIPIEC 2022	
OZNACZENIE RYSUNKU:				
numer rysunku : numer tomu : numer sekcji				
TYTUŁ RYSUNKU:				
SZAFKA STEROWNICZA OŚWIETLENIA STO - SCHEMAT STEROWANIA				
4E : TI : 1/1				