



Nr obwodu	01	1	2	3	4	5	6	7	8
OBWÓD ODBIORNIK	ZASILANIE ROZDZ. RO	ROZDZIELNICA RO	OCHRONA PRZECIW PRZEP. UZIEMIENIE	OŚWIETLENIE		SZAFKA MONITORINGU	STEROWANIE OŚWIETLENIA SKATEPARKU OŚWIETLENIA TERENU	ZABEZPIECZENIE GNIAZD WTYKOWYCH	GNIAZDA WTYKOWE
				SKATEPARK SŁUP S01-S04	TEREN SŁUP S1-S18				
Moc [kW]	5,50 kW			1,24	1.50	2,5			
Przewód	YAKY2o			YKY2o					
Przekrój	5x25 mm2			3x4 mm2	3x6 mm2	3x6 mm2			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
POZ.	OZNACZENIE	ELEMENT	ILOŚĆ
1	FG	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3P/35A 3x WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 / 35A	1kpl
2	PG	LICZNIK ENERGII CZYNNIEJ TRÓJFAZOWY 3x 230 / 400V I _{max} 3x100A kl. IP20	1szt
3	RO	OBUDOWA SZAFKOWA POLISTEROWA TRZYKOMOROWA 80x80 / 8 / 4+4 Z DASZKIEM IP44, IK10 Z FUNDAMENTEM	1kpl
4	Q1	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 3P / 63A	1szt
5	Q2	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P / B6A	1szt
6	Q3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P / B16A	1szt
7	Q4	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 4P / B20A	1szt
8	Q5	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 2P / 25A - 0.03A	1szt
9	F1, F2	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 1P / 20 1x WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 / 20A	2kpl
10	F3	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 1P / 25 1x WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 / 25A	1kpl
11	F4	OCHRONNIK PRZECIWPRZEPIĘCIOWY T+T2 TN-S 3P / N Up = 1,5 kW	1kp
12	P1	ZEGARAR ASTRONOMICZNY DWUKANAŁOWY PROGRAM Z PRZERWĄ NOCNA 230V, AC 2x16A	1szt

POZ.	OZNACZENIE	ELEMENT	ILOŚĆ
13	K1, K2	STYCZNIK 25A/250V 2Z Uster 230V AC	2szt
14	K11, K21	PRZEKAŹNIK INSTALACYJNY 16A / 250V 1Z+1R Uster 230V, AC	2szt
15	X1	LISTWA ZACISKOWA N/PE MONTAŻ NA SZYNIE TH	1szt
16	X1, X2	GNIAZDO WTYKOWE NATYKN. 16A 2P+Z IP44	2szt
17	W1	KABEL ELEKTROENERGETYCZNY YAKY2o 5x25 mm2	95 m
18		RURA OSŁONOWA HDPE 75 KARBOWANA, NIEBIESKA	93 m
19		FOLIA OSTRZEGAWCZA NIEBIESKA	90 m

TN-S samoczynne wyłączenie zasilania

UZGODNIONO BRANŻOWO					
BRANŻA:	IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS		
ARCHITEKTURA					
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:					
archiland Robert Szumski ul. Powstańców Śl.140/3 ul. Powstańców Śl.140/4 53 - 315 Wrocław tel: (+48) 603431343 archiland@archiland.info www.archiland.info					
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:	OZNACZENIE RYSUNKU:
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT TECHNICZNY	4 LIPIEC 2022		numer rysunku : numer tomu : numer sekcji
TYTUŁ RYSUNKU: ROZDZIELNICA GŁÓWNA RO - SCHEMAT INSTALACJI					1E : TI : 1/1