

TEMAT

Przebudowa Pawilonu Tulipan - część B

ADRES INWESTYCJI

ul. Uzdrowska 59, 43-230 Goczałkowice-Zdrój,

dz. nr 2385/28, 179/28, 2832/25

INWESTOR

Uzdrowsko Goczałkowice-Zdrój sp. z o.o.

ul. Uzdrowska 54,

43-230 Goczałkowice-Zdrój

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
PRZEWODY I KABLE ELEKTROENERGETYCZNE			
1.	Kabel elektroenergetyczny typu YDY 2x1,5mm ²	mb	50
2.	Kabel elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5mm ²	mb	100
3.	Kabel elektroenergetyczny typu YDYżo 4x1,5mm ²	mb	250
4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5mm ²	mb	500
5.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 5x2,5mm ²	mb	50
6.	Przewód elektroenergetyczny typu YKXS 4x16mm ²	mb	50
7.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 6 mm ² 750 V	mb	50
8.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 25 mm ² 750 V	mb	10
9.	Przewód elektroenergetyczny typu HDGs 5x1,5mm ²	mb	30
10.	Przewód HTKSHekw 1x2x1 mm ²	mb	200
11.	Przewód typu YTKSY 2x2x0,8mm	mb	100
12.	Przewód typu YTDY 10x0,5mm ²	mb	100
13.	Przewód typu U/UTP kat.6A	mb	500
14.	Kabel światłowodowy FTTH okrągły SM 2J 9/125 LSOH czarny	mb	20
MATERIAŁY DODATKOWE			
15.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar pierwszy	kpl.	15
16.	Pomiar rezystancji izolacji obwodów jednofazowych - pomiar następny	kpl.	15
17.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy - pomiar pierwszy	kpl.	8

18.	Pomiar rezystancji izolacji obwód trójfazowy - pomiar następny	kpl.	8
19.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar pierwszy	kpl.	23
20.	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania – pomiar impedancji pętli zwarciowej – pomiar następny	kpl.	23
21.	Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz	kpl.	98
22.	Pomiar uziomów instalacji odgromowej – pomiar pierwszy	kpl.	5
23.	Pomiar uziomów instalacji odgromowej – pomiar następny	kpl.	5
24.	Pomiar tłumienia okablowania strukturalnego – pomiar pierwszy	kpl.	12
25.	Pomiar tłumienia okablowania strukturalnego – pomiar następny	kpl.	12
26.	Puszki kablowe fi 60mm	szt	121
27.	Puszki kablowe fi 80mm	szt	194
28.	Rura ochronna RKLG 18	mb	850
29.	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	kpl	1
TABLICE ROZDZIELCZE			
30.	Rozdzielnica TB. Wykonać zgodnie ze schematem i widokiem strukturalnym	kpl	1
31.	Tablica przeciwpożarowego wyłącznika prądu	kpl	1
OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
32.	Oprawa oświetleniowa typ K2 3000K 820lm IP 44	kpl	6
33.	Oprawa oświetleniowa typ K3 12W 4000K 1070lm IP 44	kpl	3
34.	Oprawa oświetleniowa typ K4 12W 4000K 1070lm IP 44	kpl	5
35.	Oprawa oświetleniowa typ K5 12W 4000K 1010lm IP 44	kpl	4
36.	Oprawa oświetleniowa typ K6 36W 4000K 3600lm IP 54	kpl	12

37.	Oprawa oświetleniowa typ K7 12W 4000K 1010lm IP 44	kpl	2
38.	Oprawa oświetleniowa typ L1 17W 4000K 1530lm IP 44	kpl	11
39.	Oprawa oświetleniowa typ L2 40W IP 20	kpl	5
40.	Oprawa oświetleniowa typ L4 36W 4000K 1175lm IP 65	kpl	5
41.	Oprawa oświetleniowa typ L7 60W IP 20	kpl	2
42.	Oprawa oświetleniowa typ L8 36W 4000K 3600lm IP 54	kpl	1
43.	Oprawa oświetleniowa typ L9 18W 4000K 1550lm IP 54	kpl	5
44.	Oprawa oświetleniowa typ L10 36W 3600K 1550lm IP 54	kpl	1
45.	Oprawa oświetleniowa typ K.zew 5.8W 3000K 175lm IP 54	kpl	6
46.	Oprawa oświetleniowa typ AW1 AWEX LOVATO LVPO 2W 1h AT	szt	7
47.	Oprawa oświetleniowa typ AW2 AWEX LOVATO LVPC 2W 1h AT	szt	2
48.	Oprawa oświetleniowa typ AWZ PXF Lighting SAFE I LED 1W 1h AT + grzałka do niskich temp.	szt	2
49.	Oprawa oświetleniowa typ EW1 PXF Lighting SAFE I LED 1W 1h AT + piktogram	szt	4
50.	Oprawa oświetleniowa typ EW2 PXF Lighting SAFE I LED 1W 1h AT + klosz pionowy	szt	2
OSPRZĘT ELEKTRYCZNY – INSTALACJA OŚWIETLENIA			
51.	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20, podtynkowy, 10A	szt	40
52.	Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44, podtynkowy, 10A	szt	3
53.	Czujnik obecności 360st	szt	7
OSPRZĘT ELEKTRYCZNY – INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH			
54.	Gniazdo wtykowe 230V, podtynkowe, pojedyncze 16A, IP44	szt	6
55.	Gniazdo wtykowe 230V, podtynkowe, podwójne 16A, IP44	szt	12

56.	Gniazdo wtykowe 230V, podtynkowe, podwójne 16A, IP20	szt	17
57.	Gniazdo wtykowe 230V, podtynkowe, potrójne 16A, IP20	szt	2
58.	Gniazdo internetowe RJ45	szt	12
OKABLOWANIE STRUKTURALNE I CCTV			
59.	Szafa RACK 19", wisząca 9U, 600/600, RAL 7035	kpl.	1
60.	Panel wentylacyjny, dachowo-rakowy, 1 wentylator + termostat 1HE	kpl.	1
61.	Półka stała 1U, gł 450mm	kpl.	1
62.	Patchpanel 12xSFP	kpl.	1
63.	Patchpanel 24xRJ45 UTP kat. 5e	kpl.	1
64.	Organizator okablowania	kpl.	1
65.	Switch 24 port	kpl.	1
66.	Listwa zas. 19"7xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wył. + moduł przeciw.	kpl.	1
67.	Szyna wyrównawcza	kpl.	1
INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIENIA			
68.	Płaskownik Fe/Zn 30x4	mb	85
69.	Uziom pograżany	Mb	12
70.	Zwody poziomie Fe/Zn DN8mm	mb	65
71.	Przewody odprowadzające Fe/Zn DN8mm	mb	30
72.	Złącza kontrolne	kpl	5
73.	Złącza krzyżowe	kpl	8

INSTALACJA SSP			
74.	Czujka dymu i ciepła z sygnalizatorem akustycznym DUT-6046AD	kpl	32
75.	Uniwersalna czujka dymu DUR-6043	kpl	32
76.	Wskaźnik zadziałania WZ-31	kpl	20
77.	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M	kpl	1
INSTALACJA PRZYZYWOWA			
78.	"TN" - Terminal Numeratora	kpl	1
79.	"M-PPK" - Moduł przywoławczo-kasujący z pociągnikiem	kpl	5
80.	"RL" - Lampka salowa 4 kolorowa z bucziem podtynkowo (puszka fi60) lub natynkowo	kpl	5
81.	Adapter lampki salowej	kpl	5
82.	"R" – Przycisk Kasujący/odwoławczy,	kpl	5
83.	"PC" – Przycisk Pociągany,	kpl	15
84.	Zasilacz	Kpl	2