



A	PROJEKT BAZOWY	30.10.2012
NR REW.	OPIS ZMIAN	DATA REW.
REWIZJE		

Biuro:

ASPA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA Sp. z o.o. Sp. komandytowa

ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław

tel:

071.342.22.78

fax:

071.342.22.78

web:

www.as-pa.pl

email:

biuro@as-pa.pl

Objekt: **BUDOWA ŁODOWISKA ZADASZONEGO WRAZ Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SOCJALNYM, BOISKA DO GRY W SIATKÓWKĘ PLAŻOWĄ, KŁADKI PIESZEJ NAD TOREM ROLKARSKIM, OŚWIETLENIA TERENU oraz WYGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO** wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce 6/10, 6/11, AM-1, obr. Nowy Dwór, ul. Sukielicka, Wrocław

Investor:	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	Umowa nr.:

Temat:	ZAGOSPODAROWANIE REJONU PARKU TYSIĄCLECIAOD STRONY UL. SUKIELICKIEJ WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAMACH WORLD GAMES 2017	Projekt nr.:
		1912
Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Remigiusz Przysław	115/005/08
Sprawdzający:	mgr inż. Włodzisław Boguta	29/30/Lw

Stadium:	Data:
PROJEKT WYKONAWCZY	30/10/20
Temat rysunku:	Skala:
	-
	Rysunek nr.:
	PW-E-09
	Rewizja:
	A-30.10.2020

Ps=21,0[kW]

Zasilanie	Ogranicznik przepięć typ 2	Sygnalizacja obecności napięcia	Wyłącznik różnicowoprądowy	Pompa ciepła	Grzałka	Sterowanie	Wyłącznik różnicowoprądowy	Rozdzielacz co	Rozdzielacz co	Rozdzielacz co	Wyłącznik różnicowoprądowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wyłącznik różnicowoprądowy	Jenositka zewnętrzna	Węzeł pompowy	Wyłącznik różnicowoprądowy	Jenositka zewnętrzna	Węzeł pompowy	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Wyłącznik różnicowoprądowy	Przekaznik bistabilny	Oświetlenie wnętrz	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie wnętrz	Oświetlenie wnętrz	Oświetlenie ewakuacyjne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Podgrzewanie wpustu dachowego	Połączenia wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
28,51 kW			11,50 kW	4,50 kW	6,00 kW	1,00 kW	0,15 kW	0,05 kW	0,05 kW	0,05 kW	1,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	2,60 kW	2,10 kW	0,50 kW	2,30 kW	1,80 kW	0,50 kW	1,50 kW	1,50 kW	0,61 kW		0,10 kW	0,01 kW	0,25 kW	0,20 kW	0,05 kW	6,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	0,10 kW			
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N	L N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L N	L N PE	L N PE	L N	L N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L N	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE			

UWAGI:

- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielnicach należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,