

SPIS RYSUNKÓW PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH z dnia 30.10.2020r.								
nazwa inwestycji	„Zagospodarowanie rejonu Parku Tysiąclecia od strony ul. Sukielickiej we Wrocławiu wraz z budową infrastruktury sportowej w ramach World Games 2017” 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							
adres inwestycji	ul. Sukielicka, Wrocław dz. nr 6/10, 6/11, AM-1, obr. Nowy Dwór							
inwestor	WROCLAWSKI PARK WODNY S.A. UL. BOROWSKA 99, 50-558 WROCLAW							
główny projektant	ASPA Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. Sp.k. ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław							
Symbol i nr rys.	Tom	Tytuł	Rewizja					Uwagi
			A	B	C	D	E	
STAN - CAŁOŚĆ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH								
1912-PW-E-OT	I	Opis techniczny	30.10.2020					
1912-PW-E-001	I	Projekt zagospodarowania terenu. Plan sieci el-en	30.10.2020					
1912-PW-E-002	I	Rzut fundamentów. Uziom	30.10.2020					
1912-PW-E-003	I	Rzut dachu. Instalacja odgromowa i fotowoltaiczna	30.10.2020					
1912-PW-E-004	I	Rzut przyziemia. Instalacje elektryczne	30.10.2020					
1912-PW-E-005	I	Rzut piętra. Instalacje elektryczne	30.10.2020					
1912-PW-E-006	I	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic stacji transformatorowej	30.10.2020					
1912-PW-E-007	I	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-G	30.10.2020					
1912-PW-E-008	I	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-1	30.10.2020					
1912-PW-E-009	I	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-2	30.10.2020					
1912-PW-E-010	I	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic R-3	30.10.2020					
1912-PW-E-011	I	Schemat blokowy wyłącznika ppoż	30.10.2020					
1912-PW-E-012	I	Schemat blokowy sterowania oświetleniem DALI	30.10.2020					
1912-PW-E-013	I	Schemat blokowy instalacji logicznej	30.10.2020					
1912-PW-E-014	I	Schemat blokowy instalacji alarmowej	30.10.2020					
1912-PW-E-015	I	Schemat blokowy instalacji monitoringu	30.10.2020					