









OZNACZENIA:

-  SPZ - projektowana skrzynka przyłączeniowa zasilania kontenera
 -  - puszka instalacyjna IP65 z zaciskami montażowymi 5x6mm²
 -  SPK - skrzynka przyłączeniowa kontenera - wyposażenie kontenera dołączenia modułów kontenerowych w komplet
 -  SPG - projektowana skrzynka przyłączeniowa ogrzewania przyłącza wody i kanalizacji przed zamrażaniem
 -  - zakończenie kabla zasilającego kontener wtyczką siłową 3P+NN+PE/32A/400V
 -  - gniazdko siłowe 3P+NN+PE/32A/400V - wyposażenie kontenera do zasilania kontenera
 -  - projektowane ogrzewanie przyłącza wody - zestaw grzewczy kabeł grzewczy do ochrony rur przed zamrażaniem złożony z : przewodu samoregulacyjnego L=0,5m 18W/mb oraz przewodu zasilającego
 -  - projektowane ogrzewanie przyłącza kanalizacji - zestaw grzewczy kabeł grzewczy do ochrony rur przed zamrażaniem złożony z przewodu samoregulacyjnego L=0,5m 25W/mb oraz przewodu zasilającego

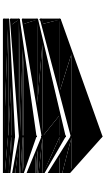
- połączenie zasilania poszczególnych modułów kontenera przewodem YL-Y-ż0 5x6 mm² prowadzonym w rurze osłonowej

ZK1 - istniejące złącze kablowe - złącze należy przesunąć o 2,5m w kierunku boiska (wzdłuż trasy kabla zasilającego złącze)

RK - projektowana rozdzielnia zasilania kontenerów wykonana wg. rys. E-02 zlokalizowana obok złącza ZK1 - rozdzielnie zabudować w otworze analogicznej do obudowy złącza kablowego i zestawu gniazd

- kable ułożone bezpośrednio w ziemi
- kable ułożone w ziemi w rurze ochronnej gietkowej
- uzium poziomy - bednarka FeZn 40x5mm ułożona w ziemi

UP - uziom pionowy - pręt stalowy d=20mm, L=6m
(1 x uziom wbijany 2m, 2 x uziom przedłużka 2m)



Nazwa i adres inwestycji:	WYKONANIE UMOWIENIA TERENU NA TERENIE AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO, PRZT. AL. JANA PAWŁA II 78 W RAKOWIE, NA DZ. NR 7/18 OBR. 52 ZEL. ENIO. KOMA. HUDA	Data:	MARZEC 2019
Inwestor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO, IM. BRODZISŁAWA CZESŁA AL. JANA PAWŁA II 78, 31-517 W RAKOWIE	Branża:	BRAZUZA
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SECI ELEKTRYCZNE.	Zespół proj.:	PBW
Projektant:	Imię i nazwisko: Nr upraw. /specjaliz.: Podpis:	Skala:	E-20190319
	ZDZIŚLAWA MUZYK		1:100
Opracował:		Upr. 59/203	
Sprawdził:	JAN ZABRAJCZYK	Wp/E/1678/01	E-01