



Legenda

- RK Rozdzielnica zasilająca kasy
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
- Czujnik ruchu z korekcją nat. oświetlenia
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Wypust do urządzeń (według opisu na planie)
- RACK Szafka okablowania CCTV
- CA Centralka alarmowa z komunikacją sieciową
- Czujka instalacji alarmowej
- SZ Szyfrator instalacji alarmowej
- HA Syrena alarmowa
- Grzejnik elektryczny
- G.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP54,
strumień po przejściu przez zespół optyczny min. =2000lm
- E.2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65,
strumień po przejściu przez zespół optyczny 800–1200lm

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pińsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Branża: elektryczna	Skala: 1:50
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ, NR 101/8, 101/10	Inwestor: GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARTUZY		Nr rys. E-19
	Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich		
	Uprawnienia:	SLK/0605/P00E/04	
Tytuł rysunku: KONTENER KASY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE			