









































Blok	Nazwa
	Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPix
	Kamer zewnętrzna IP 2MPix Tereny zewnętrzne
	Kamer zewnętrzna IP 8MPix Parking
	Czujka dualna PIR + mikrofala, z funkcją antymaskingu
	Pasywna czujka podczerwieni z zintegrowanym czujnikiem zbicia szyby,
	Czujka PIR bezprzewodowa kurtynowa
	Klawiatura z wyświetlaczem LCD
	Centrala Alarmowa
	Zasilacz Buforowy
	Ekspander 8 wejść
	Zasilacz Linii 1A + PGM
	Przycisk napadowy
	Sygnalizator akustyno - optyczny
	Kontaktron
	Gniazdo RJ45 instalacji LAN
	Gniazdo RTV instalacji RTV (gniazdo koncentryczne końcówce)
	Gniazdo RJ45 instalacji tablic informacyjnych
	Gniazdo RJ45 instalacji WiFi
	Główny Punkt Dystrybucyjny
	Bramka typu TRIPOD (system ESOK)
	Bramka uchylna (system ESOK)
	Czytnik systemu ESOK (kasowy, bramkowy)
	Tablica informacyjna
	Zamek bateryjny (system ESOK)
	STOPCZAS
	WSK (Wskaźnik Stanu Konta)
	AP Access Point Wi-Fi
	Zestaw 12 mod (2xRJ45+HDMI+RCA+230V) Box błąd nad poziomem sufitu (RbM4RCA+230V)
	Gniazdo przyłączeniowe Systemu Pomiaru czasu
	Trasy kablowe wykonać za pomocą koryt metalowych o wysokości H=60mm i szerokości zależnej od ilości okablowania. Trasy koryt należy czyszczyć zgodnie z trasami koryt z elektrycznej, montując je z boku lub poniżej do istniejących.
	Głośnik
	Głośnik z lokalnym regulatorem głośności
	Regulator głośności WORK PRO AT 105
	Zasilacz buforowy 12V 10A
	Moduł komunikacji sieciowej AHG lub równoważny
	Kontroler AHC lub równoważny
	Czytnik wejściowy AHP-RE lub równoważny
	Elektrozaczep 12V wg schematy blokowego

== PROJEKT WYKONAWCZY ==

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazsek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: Lистопад 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	rys. nr TT-1

Rzut instalacji teletechnicznych. Poziom -1.	skala 1-100
---	----------------

BRANŻA	TELETECHNICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gajdarek nr ewid. W/522/PWOE/12 specjalizacja: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, instalacyjnymi, elektrycznymi i energoenergetycznymi	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Węgrzda	