




































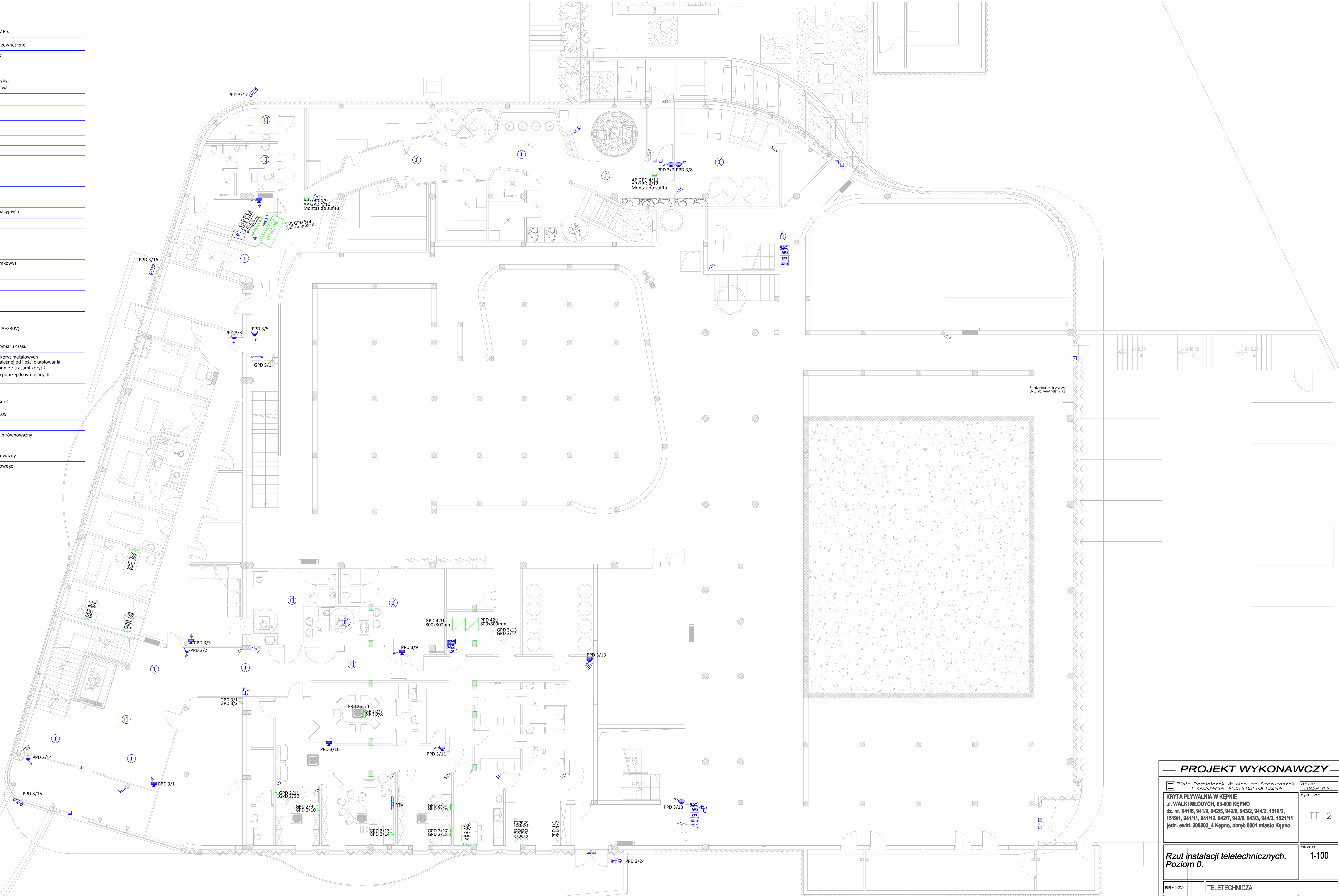
	Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPix
	Kamer zewnętrzna IP 2MPix Tereny zewnętrzne
	Kamera zewnętrzna IP 8MPix Parking
	Czujka dualna PIR + mikrofala z funkcją antymaskingu
	Pasywna czujka podczerwieni zintegrowana czujnikiem zbicia szklzy,
	Czujka PIR bezprzewodowa kurtywnowa
	Klawiatura z wyświetlaczem 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 kołkowe)
	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 baterijny (system ESOK)
	STOPCZAS
	WSK (Wskaźnik Stanu Konta)
	AP Access Point Wi-Fi
	Zestaw Floor Box 12mod (2xRJ45+HDMI+RCA+230V) Box 6mod nad poziomem sufitu (HDMI+RCA+230V)
	Gniazdo przyłączeniowe Systemu Pomiaru czasu
	Trasy kablowe wykonaną za pomocą kory metalowych o wysokości H=60mm i szerokości zależnej od ilości okablowania. Trasy kory należy rozprowadzić zgodnie z trasami kory 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 AHG lub równoważny
	Czytnik wejściowy AHP-RE lub równoważny
	Elektrozaczep 12V wg schematy blokowego



 Piotr Dominiczak & Marcin Szczęsny PRACOWNIA ARCHYTEKTYCZNA		data: Listopad 2016r.
KRYTA PEŁNYMIA W KEPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KEPNO dz. nr. 941/18, 941/19, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 941/28, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803.4 Kepno, obręb 0001 miasto Kepno		rys. nr TT-2
Rzut instalacji teletechnicznych. Poziom 0.		skala 1-100
BRANŻA	TELETECHNICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Głogosz nr ewid. INP/0392/INPE/12 spec. budownictwa inżynierskiego i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych www.inzynierglogosz.pl	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Węgliński	