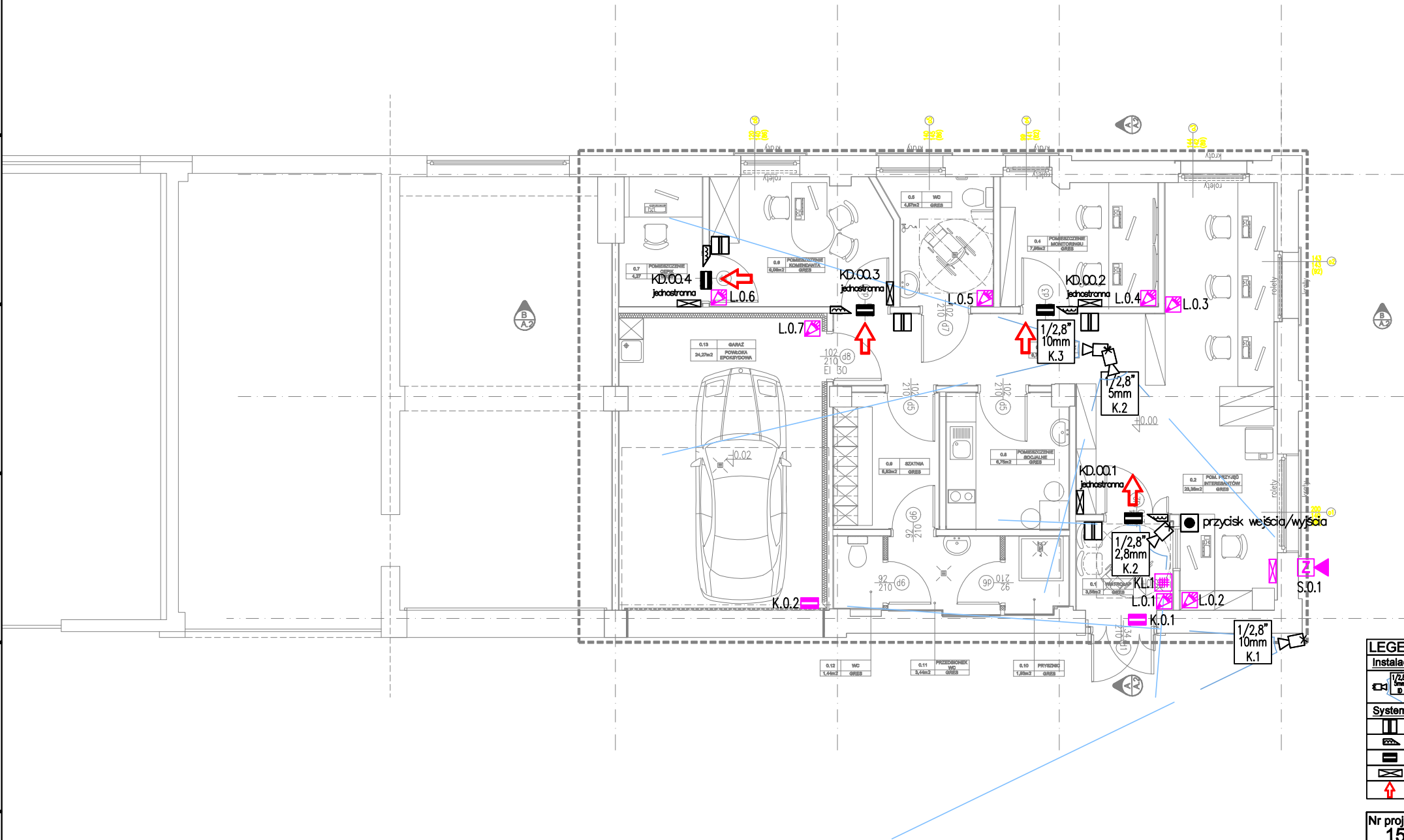



RZUT - PRZYZIEMIA - CCTC, SSWiN, KD



LEGENDA:	
Instalacje monitoringu:	Instalacje alarmu:
Kamera CCTV	Manipulator kontrolny LCD
- ognielkowa, światło kamery, nr kamery	- załączanie i wyłączanie systemu alarmu
- kamery wykonane jako wandaloodporne	Cyfrowy czujnik dualny
System kontroli dostępu:	
Czytnik kart magnetycznych	Kontrakton
Rewersyjny zaczep elektromagnetyczny	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny, lokalizacja przy wejściu głównym
Kontrakton	Centrala systemu SSWiN
Moduł kontroli dostępu	
Kierunek systemu kontroli dostępu	

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: Prawo budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wszystkie miejscowe szyny wyrównawcze (MSW) należy połączyć możliwie najkrótszym połączeniem z główną szyną wyrównawczą (GSW). Dopuszcza się połączenie poszczególnych MSW między sobą pod warunkiem, połączenia przynajmniej jednej MSW z GSW
  - Do szyn wyrównawczych należy przyłączyć części przewodzące dostępne i obce w pomieszczeniach objętych instalacją wyrównawczą.
  - Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.

Nr projektu: <b>1579</b>	Tytuł rys:	 81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25 tel. 58 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl	
Stadium: <b>PT</b>	Rzut przyziemia inst. CCTC, SSWiN, KD		
Temat:	Przebudowa fragmentu budynku usługowo - garażowego na potrzeby Straży Gminnej		
Adres:	ul. Wojciecha Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo dz. 64/40, 64/54 ,obręb 0004 Kosakowo		
Branża:	Elektryczna		
Inwestor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo		
Funkcja	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data: <b>12.2021</b>
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesolowski		Skala: <b>1:100</b>
Uprawnienia:	75/Gd/2002 w spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Nr rys: <b>E-2</b>
Opracował:	inż. Michał Żołądek		