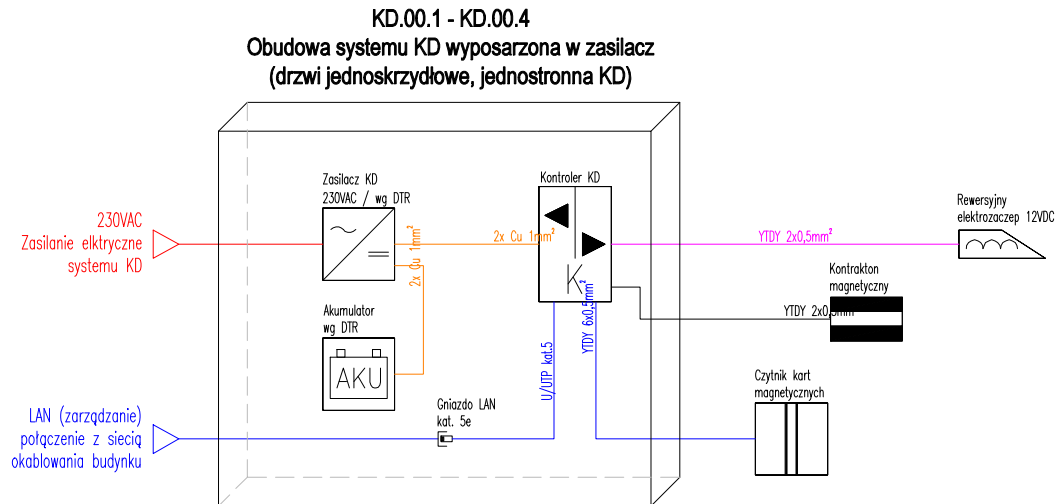



# SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU



## UWAGI - sieć teletechniczna:

1. System kontroli dostępu będzie oparty na rozproszoną infrastrukturę adresowalnych kontrolerów dostępu pod sieć LAN.
2. Okablowanie sieci LAN należy wykonać w kat.5e.
3. Obudowy systemu KD powinny być zlokalizowane po stronie pomieszczeń które są objęte KD.
4. Dostawca urządzeń jest zobligowany do weryfikacji zaproponowanego rozwiązania projektowego w odniesieniu do zaproponowanego produktu.
5. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych rozwiązań projektowych pod warunkiem iż będą one spełniać podstawowe założenia systemu KD.

Nr projektu: <b>1579</b>	Tytuł rys: Schemat ideowy systemu kontroli dostępu	 <div>81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25 tel. 58 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl</div>	
Stadium: <b>PT</b>			
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 Wesołowski		Skala: —
Uprawnienia:	75/Gd/2002 w spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Nr rys: <b>E-5</b>
Opracował:	inż. Michał Żołądek		