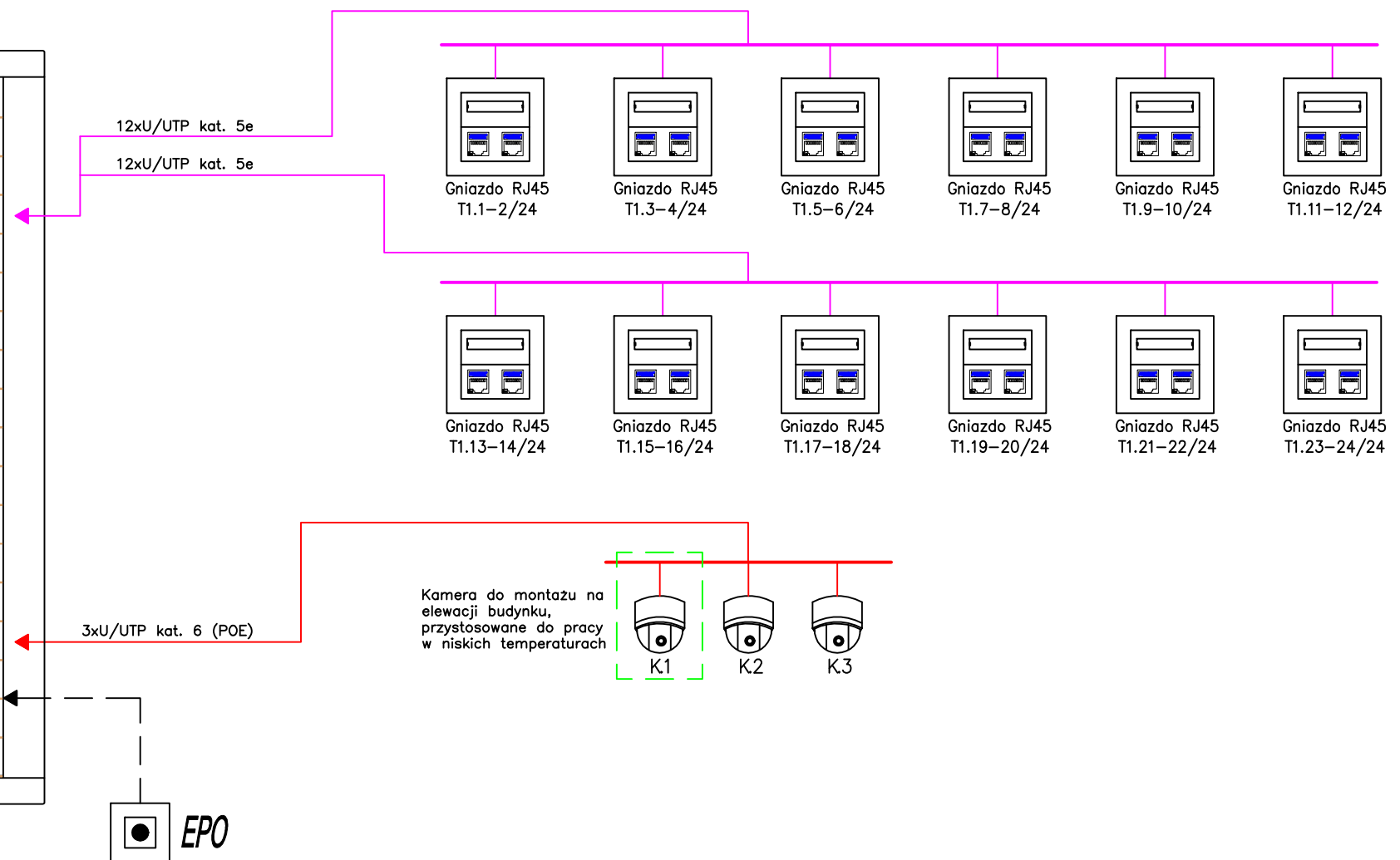
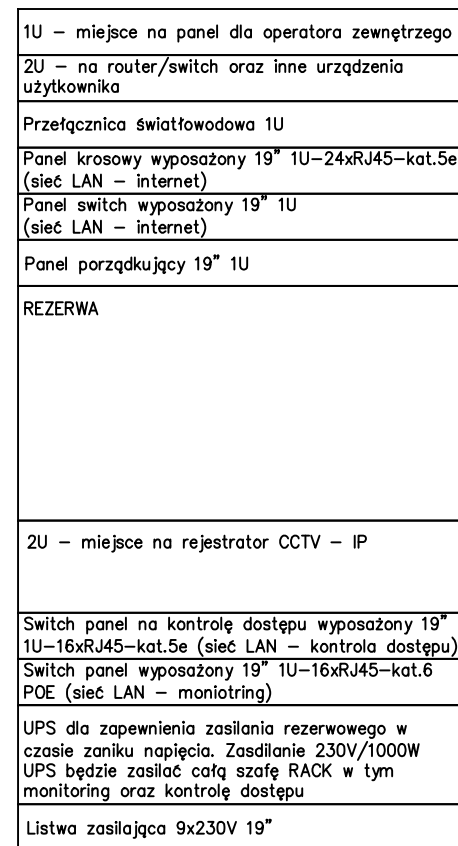





SCHEMAT SZAFY RACK T1

T1 – pomieszczenie techniczne (p.1.13)
Szafa multimedialna krosowa 19" – 42U
RAL 7035 (dopuszczalne obciążenie 800 kg)



LEGENDA:	
	Kamera IP, zasilana po POE, wykonaniu wandaloodpornym
	Gniazdo RJ45 - podwójne

<p>UWAGI - sieć teletechniczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ułożenie paneli (elementów) w szafie RACK jest orientacyjne. Na etapie budowy można według potrzeb zmienić lokalizację elementów wyposażenia. 2. Kabel strukturalne powinny być wykonane w kategorii 5e. 3. Gniazda powinny być wykonane w tej samej kategorii co okablowanie strukturalne. 4. Szafę RACK wykonać jako 18U, wolno stojącą na ziemi. 5. W pomieszczeniu z szafą RACK należy umieścić przycisk EPO. Przycisk zostanie połączony z urządzeniem UPS zlokalizowanym w szafie RACK. Zadaniem przycisku będzie awaryjne wyłączenie pracy UPS w przypadku awarii gaśniczych. <p>UWAGI - monitoring:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kamery należy zasilać za pośrednictwem kabli U/UTP kat.6 POE. 2. Wszystkie kamery niezależnie od miejsca montażu wykonać jako wandaloodpne. 3. Wyposażenie szafy będzie przeznaczone do monitoringu wewnętrznego i zewnętrznego przebudowywanego budynku. 4. Przeglądanie monitoringu będzie możliwe po IP w wewnętrznej sieci. 5. System monitoringu powinien zapewniać możliwość przeglądania nagrań z 5 ostatnich dni. Po upływie 5 dni zapis kamier będzie nadpisany.

Nr projektu: 1579	Tytuł rys:	 ANMAR 81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25 tel. 58 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl
	Stadium: PT	
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
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesółowski	Data: 12.2021 Skala: ---
Uprawnienia:	75/Gd/2002 w spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	
Opracował:	inż. Michał Żołądek	Nr rys: E-4