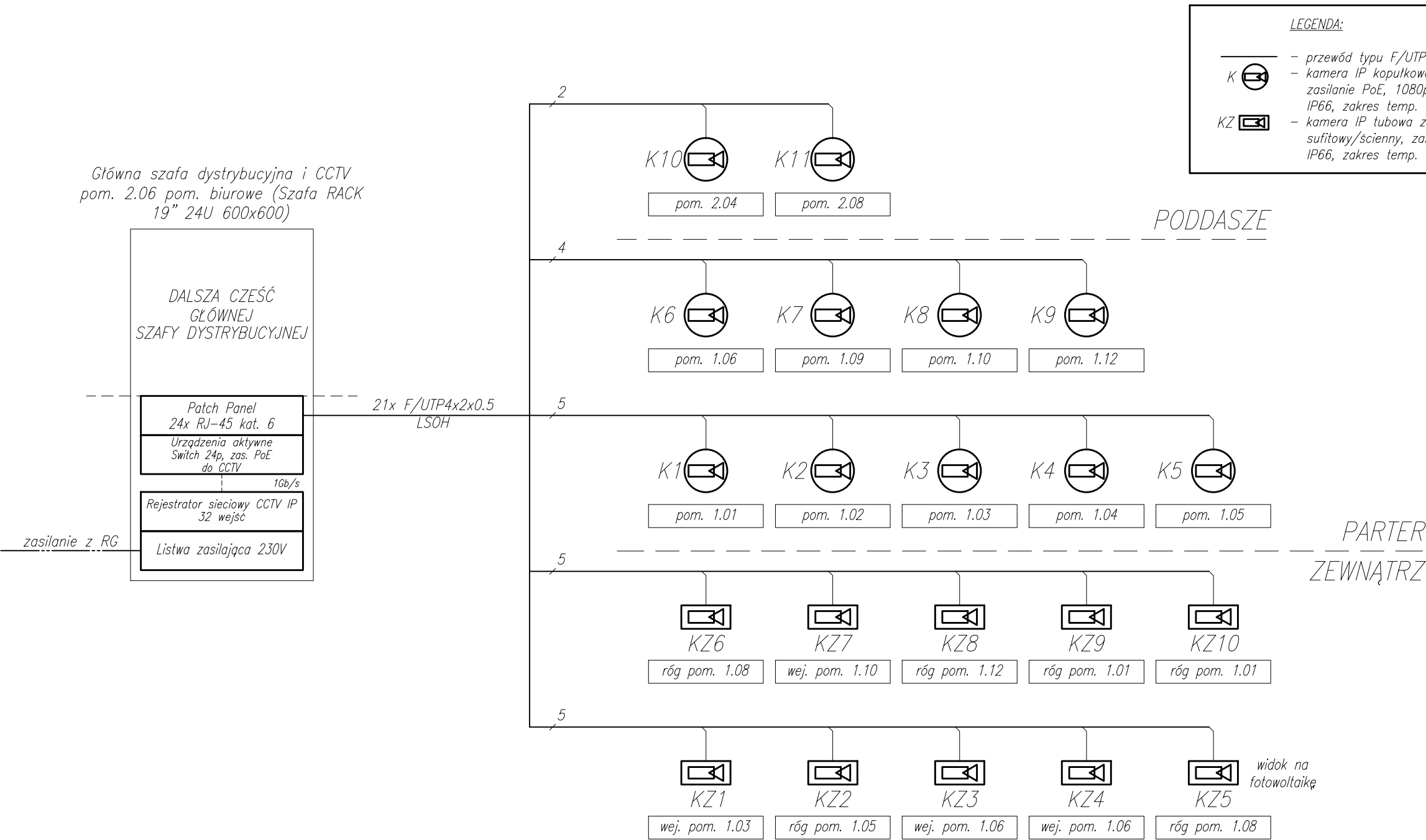


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI
MONITORINGU CCTV IP



UWAGA:

1. Ostateczny zakres monitoringu (np. kierunek kamery, wysokość, ogniskowa obiektywu itp.) należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

2. Instalację chronić od przepięć w tarach sygnałowych i zasilających.

3. Lokalizacja monitorów poglądowych, stacji poglądowej oraz klawiatury operatorskiej należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

UWAGI:

W budynku należy stosować kable i przewody spełniające wymagania reakcji na ogień w zakresie ich izolacji nie mniej niż Dca-s2,d1,a3, a w obrębie dróg ewakuacyjnych klasy B2ca-s1b,d1,a1. W sytuacji braku dostępności kabli i przewodów w danej klasie na rynku, należy stosować najwyższe możliwe.

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		BIURO PROJEKTÓW <div>ALDAERA</div> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Baranów	Powiat: puławski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Opracował:	mgr inż. Paweł Kóska	-			
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Schemat instalacji CCTV IP			Nr rys.	E-13
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, grudzień 2020 r.	