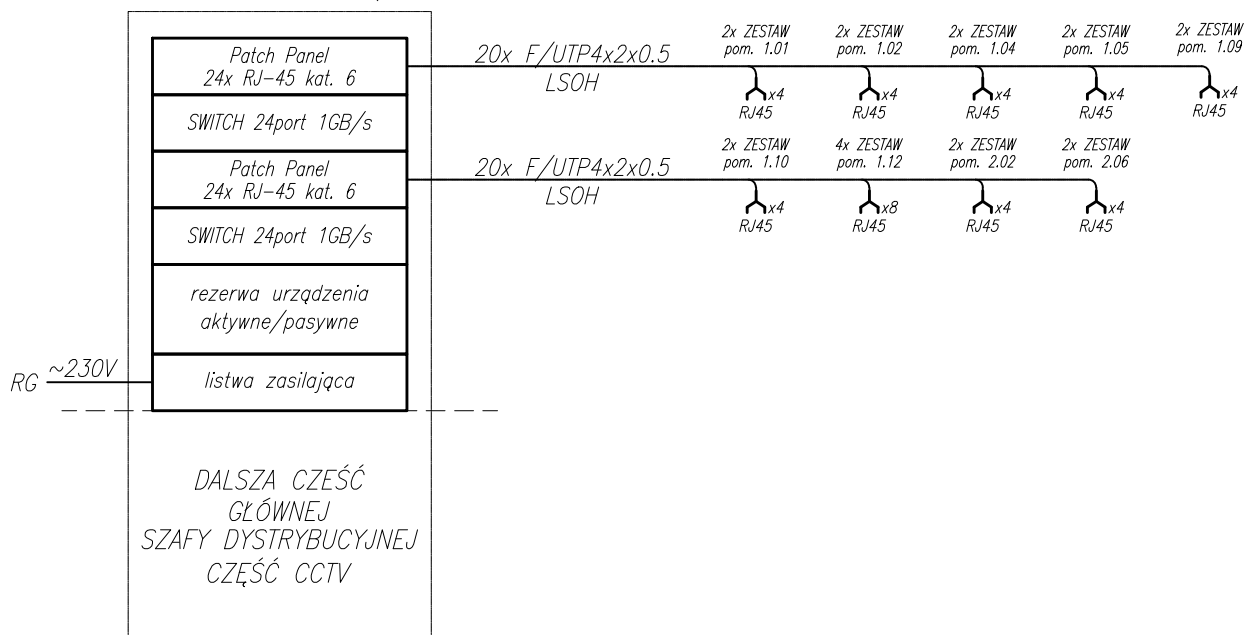


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

LEGENDA:

- - przewód typu F/UTP 4x2x0.5 LSOH,
 ⚡ - gniazdo logiczne RJ45,

Główna szafa dystrybucyjna i CCTV
 pom. 2.06 pom. biurowe (Szafa RACK
 19" 24U 600x600)



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 ALDAERA 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 inst. okablowania strukturalnego		Nr rys.	E-14
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków, grudzień 2020 r.	