



- UWAGI:**
- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany wykonać w rurkach winidurowych RVS
 - 2/ Wszystkie przewody n/s podwieszonym prowadzić w korytach metalowych
 - 3/ Podejście do urządzeń należy wykonać w rurkach osłonowych typu peszel
 - 4/ Do kamer wewnętrznych instalację wykonać przewodem U/UTP LSOH kat. 6 4x2xAWG23
 - 5/ Przewody przy kamerach zakończyć wtyczkami RJ45

 **KW0.1** Kamera kopułkowa IP 4 Mpix (2688x1520), przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, IR 30m,

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RYBNIKU - ORZEPOWICACH PRZY ULICY ŁĄCZNEJ 62					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV - WEWNĘTRZNY					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06		Data:	12/2024r.
	Jerzy FOJCIK uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	118/90 SLK/IE/3590/01		Skala:	1:100
					Nr rysunku:	IE.12
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI			PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			