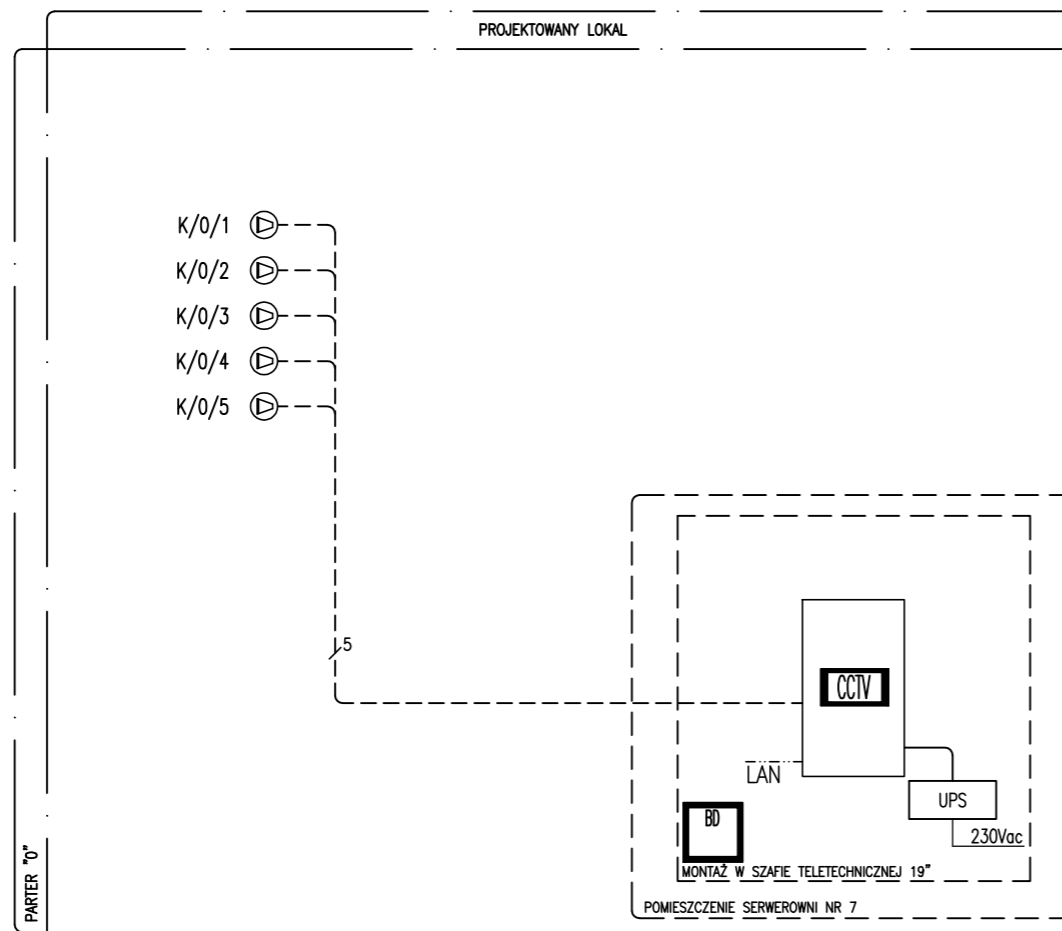


### LEGENDA

- CCTV URZĄDZENIA SYSTEMU CCTV
- K/.../...  
 KAMERA WEWNĘTRZNA IP KOPUŁKOWA
- BD SZAFKA TELETECHNICZNA 19"
- PRZEWÓD U/UTP kat. 6

### UWAGI

1. ZASILANIE KAMER POPRZEZ PoE



<b>ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ</b> 44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485 T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl				
INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA				
TEMAT: ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
OBIEKT: LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasińskiego 6/9				
PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
%	DATA	MARZEC 2022		
SCHEMAT INSTALACJI CCTV				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz FRANOSZ <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/6385/PWBE/15	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dominik KAWKA <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/5261/POOE/14	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny			
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
22004	PT/PW	EL	IEN 221	00