



#### LEGENDA:

	Kamera IP typu Bullet; rozdzielczość 1920x1080		Unifon
	GPD – Główny punkt dystrybucji		Stanowisko operatorskie CCTV+ KD
	Klawiatura		Przeście kontrolowane jednostronnie
	Czujka dualna z antymaskingiem		Gniazdo 2xRJ45 kat. 5e
	Sygnalizator zewnętrzny + Akumulator		
	Sygnalizator wewnętrzny		

#### UWAGI:

- Wykonawca ma obowiązek numerowania i opisywania wszystkich kabli, puszek rozgałęźnych, osprzętu (gniazdek), etc. Wszystkie zakończenia kabli stałoprądowych muszą być ponumerowane (opisane).
- Zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50575:2015-03 oraz wytycznymi zawartymi w Normie SEP N SEP-E-007:2017-09 w projektowanym obszarze należy zastosować kable o wymaganej minimalnej klasie odporności reakcji na ogień i wydzielanie gazu.  
W remontowanej części budynku należy stosować kable o minimalnej klasie:  
· Dca-s2, d1, a2 – poza drogami ewakuacyjnymi  
· B2ca-s1b, d1, a1 – na drogach ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFATNEGO 38 TEMAT: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFATNEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji niskoprądowych LAN, SSWIN, KD- rzut przyziemia	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 301 SKALA: 1:100
---	---	--