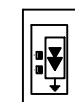


LEGENDA



Kamera IP Bullet 4 Mpx, 1/3", 2.8-12mm, filtr IR, oświetlacz IR 30m, obiektyw: Auto-Iris, Moto-Zoom, IP66, IK10, PoE



BOX-1-PTF-51-EXT/PoE - zewnętrzny ogranicznik przepięć sieci LAN w obudowie zewnętrznej, przeznaczony do ochrony kamery IP w instalacjach CCTV oraz mostów radiowych,

UWAGI

- Instalacje CCTV wykonać w technologii IP opartej o kamery, rejestratory sieciowe,
- Kamery IP zasilić po skrętce ze switchy z funkcją PoE,
- Okablowanie do kamer wykonać kablem F/UTP kat. 6 w powłoce LS0H,
- Kable miedziane zakończyć na patchpanelach i gniazdach logicznych wg. standardu rozszycia T568B.
- Punkty dostępowe AP WLAN montować na ścianach/sufitach, kabel zakończyć wtyczką RJ-45 wpiętą w AP.
- Miejsce montażu punktów logicznych koordynować z gniazdami elektrycznymi.
- Gniazda logiczne montować w wspólnej ramce w zestawie PEL razem z gniazdami elektrycznymi i TT.
- Kamery zewnętrzne, switche zabezpieczyć przed przepięciami ogranicznikami przepięć,
- Urządzenia systemu montować zgodnie z DTR producenta,
- Zasilanie, uziemienie elementów aktywnych CCTV IP, wg. projektu elektrycznego,
- Okablowanie prowadzić w trasach teletechniki wg proj. elektrycznego,
- Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.

Rysunek nr E6


Arkusz

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT

Koleczko & Węclaś

63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5

tel./fax(65) 545 - 32 - 36

OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa hali udajowej (z poczekalnią) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali udajowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na halę udajową, budowa zbiornika na gnojowicę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wiatą nad agregatami		
	RYSUNEK	Schemat ideowy instalacji teletechnicznej	Skala:-:-
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1	Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Żołędnicza" Sp. z o.o. Żołędnicza 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Elektryczna
Projektant:	mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr.nr WKP/0210/POOE/16 specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr.nr WKP/0307/PWOE/04 specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	