



UWAGI:

1. Kamery zabudować we wskazanych miejscach na rysunku zagospodarowania terenu.
2. Obszar nadzoru poszczególnych kamer ustalić na roboczo w porozumieniu z Inwestorem.
3. Oprzewodowanie instalacji CCTV wykonać jako indywidualne prowadzone wewnątrz słupa, do każdej kamery od switcha optycznego doprowadzić skrętkę zewnętrzną przeznaczoną do wykonywania instalacji w warunkach zwiększonej wilgotności z powłoką polietylenową (PE) odporną na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci.
4. Kamery należy zabezpieczyć ogranicznikami przepięć video.
5. Switch optyczny przemysłowy zabudować w obudowie mini o IP 65 w skrzynce na słupie oświetlenia.
6. Od switch'a do Głównego Punktu Dostępowego w pomieszczeniu nadzoru monitoringu CCTV w budynku doprowadzić światłowodowy tor transmisji.
7. Przewód światłowodowy winien być przeznaczony do wykonywania instalacji prowadzonych w ziemi.
8. Tory transmisji oraz światłowód prowadzić w rurach ochronnych HDPE o śr. 40 mm. Miejsce wprowadzenia kabli do rury uszczelnić.

TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z OGRODZENIEM, UTWARDZENIEM DOJŚCIA ORAZ OŚWIECENIEM I MONITORINGIEM WIZYJNYM WOKÓŁ PLACU - NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W NAKŁE ŚLĄSKIM			
ADRES	42-620 NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. PARKOWA 1, DZIAŁKI NR 13 ORAZ 341/12 ARKUSZ 2			
INWESTOR	POWIAT TARNOGÓRSKI, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. KARŁUSZOWIEC 5			
RYSUNEK	SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU MONITORINGU - ROZBUDOWA			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FAZA	PB/PW
PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ KRASZYNA	SLK-EMX-QLG-5R2	SKALA	B/S
SPRAWDZIŁA	mgr inż. JADWIGA KRASZYNA	SLK-VPS-IZA-9PA	NR RYS.	IE-03
PROJEKTANT	mgr inż. STANISŁAW HAŁGAS		DATA	04.2024