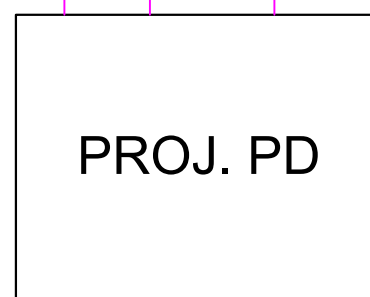




STACJA POGLĄDOWA

FTP 4x2x0,5 kat. 6A



PROJ. PD

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KZ.1

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KZ.2

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KZ.3

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KZ.4

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KZ.5

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KW.1

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KW.2

UTP 4x2x0,5 kat. 6A
l<90m



KW.3

UWAGI:

1. Instalację zewnętrzną przewodem typu: UTP 4x2x0,57mm kat. 6A, przewody sprowadzić do szafy PS, gdzie należy je rozszyc na pacz-panelu i podłączyć do switcha.
2. Zasilanie kamer oraz stacji nagrywająco-monitorującej należy wyposażyć w UPS.
3. Stację monitorująco-nagrywającą należy wyposażyć w 2 dyski twarde 8TB, aby zapewnić możliwość archiwizacji nagrań przez okres min. 30 dni .
4. Stację poglądową należy umieścić w uzgodnieniu z inwestorem.

Specyfikacja sprzętowa stacji poglądowej:

- Płyta główna oparta na dedykowanym dla oferowanego procesora chipsecie
- Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągając w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7000 punktów
- Pamięć RAM min 8GB (2x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC, możliwość rozbudowy do min 32GB, dwa sloty wolne
- Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 720 punktów w G3D Rating, posiadać 4 porty miniDP umożliwiające podłączenie czterech monitorów
- Karta dźwiękowa minimum 24-bitowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z HighDefinition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera, port słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy.
- Obudowa małogabarytowa typu small form factor, umożliwiające pracę w pionie i w poziomie, z obsługą kart PCI express wyłącznie o niskim profilu. Wyposażona w min. 2 kieszenie. Zasilacz o mocy min. 255W.
- Stację poglądową należy wyposażyć w system operacyjny oraz oprogramowanie umożliwiające podgląd.

Legenda VSS:



KW.x - Kamera wewnętrzna kopułkowa
IP zasilana POE, min. 5Mpx



KZ.x - Kamera zewnętrzna bullet IP
zasilana POE, min. 5Mpx, IP67



- Ogranicznik przepięć
np. BCS-ZIP

ZAPROPONOWANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ
RYSUNKU

SCHEMAT INSTALACJI CCTV

TEMAT

Budowa świetlicy wiejskiej wraz
zagospodarowaniem terenu i
niezbędna infrastruktura techniczna

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Ernest Ignatowicz
nr upr. ZAP/0240/PWBE/19
specj. inst. elektryczne

PODPIS

Data

IV.2023

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Maciej Polak
nr upr. ZAP/0096/PWBE/21
specj. inst. elektryczne

PODPIS

Skala

n/d

Nr rys.

ITs3