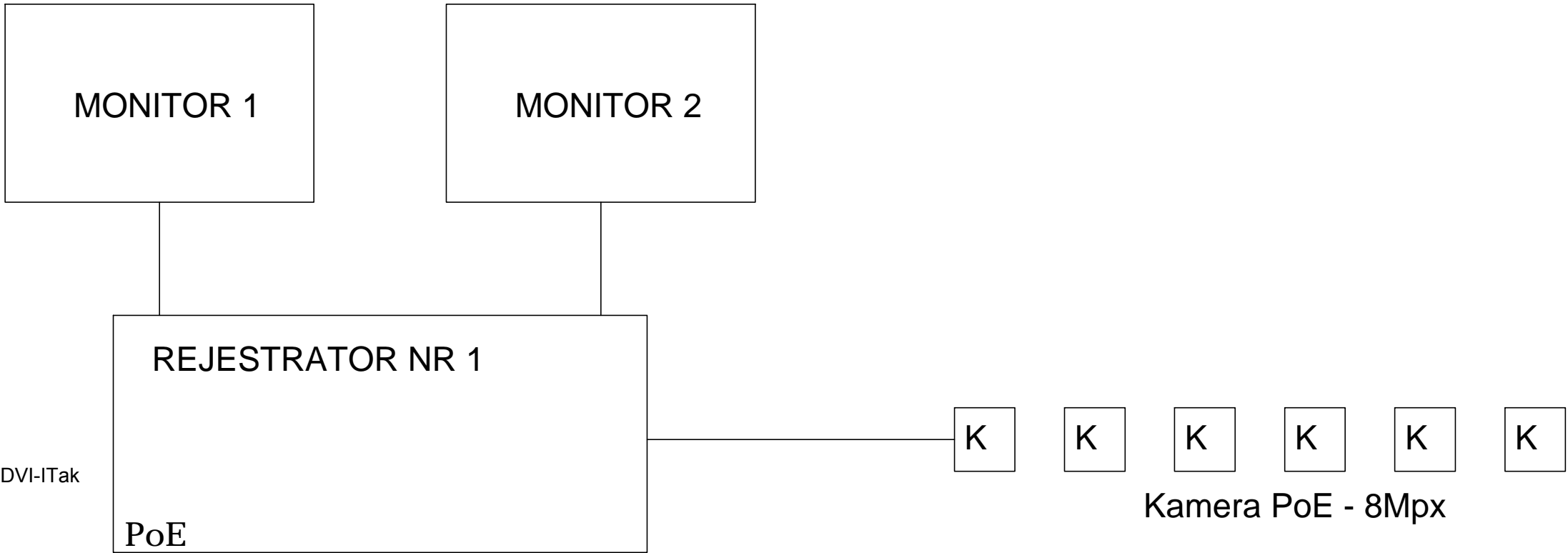


- Przekątna ekranu [cal]40"
- Proporcje ekranu 16:9
- Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 px (FullHD)
- Typ matrycy D-LED
- Czas reakcji 8 ms
- Jasność ekranu 450 cd/m2
- Kontrast dynamiczny 50000:1
- Kontrast statyczny 5000:1
- Porty: min. 2x HDMI, D-Sub, DVI-D, wejście audio1, gniazdo DVI-ITak



- 20-kanalowy rejestrator sieciowy z zastosowaniem POE
- Nagrywanie obrazu z 20 kamer IP 8MP
- Podgląd na żywo w rozdzielczości do 4K przez port HDMI
- Funkcja pozwalająca nagrywać, odtwarzać i zarządzać rejestratorem w jednym czasie
- Odtwarzanie 1 kanału 4K/6MP/5MP/ lub 2 kanałów 4MP/3MP lub 4 kanałów lub 8 kanałów 720p jednocześnie
- Obsługa standardu Onvif profil S
- Plug&Play - automatyczne wykrywanie kamer zintegrowanych
- Wyszukiwanie kamer IP innych producentów zgodnych z protokołem Onvif
- Obsługa IVA (Inteligentnej Analizy Wideo) z kamerami innych producentów w oparciu o standard Onvif na 2 kanałach
- Dysk SATA o pojemności min. 10TB
- Wbudowany web-service

Schemat monitoringu zewnętrznego

AARZ

ATELIER ARCHITEKTU

ATELIER ARCHITEKTU

Radosław Żubrycki

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul. Św. Józefa 9a 99-900 Zgorzelec tel: 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIK
IE	AR	PT	1:80	E13

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

22 MARZEC 20

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O S

GIMNASTYCZNA

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 2409

NIEGÓWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT:

Mgr inż. Marek Kierol Nr upr. 261/DOS/05 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/c

Podpis

Marek Kierol

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:

Mgr inż. Andrzej Malinski Nr upr. 2029/89 JG upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej b/c

Podpis

Andrzej Mł

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOW