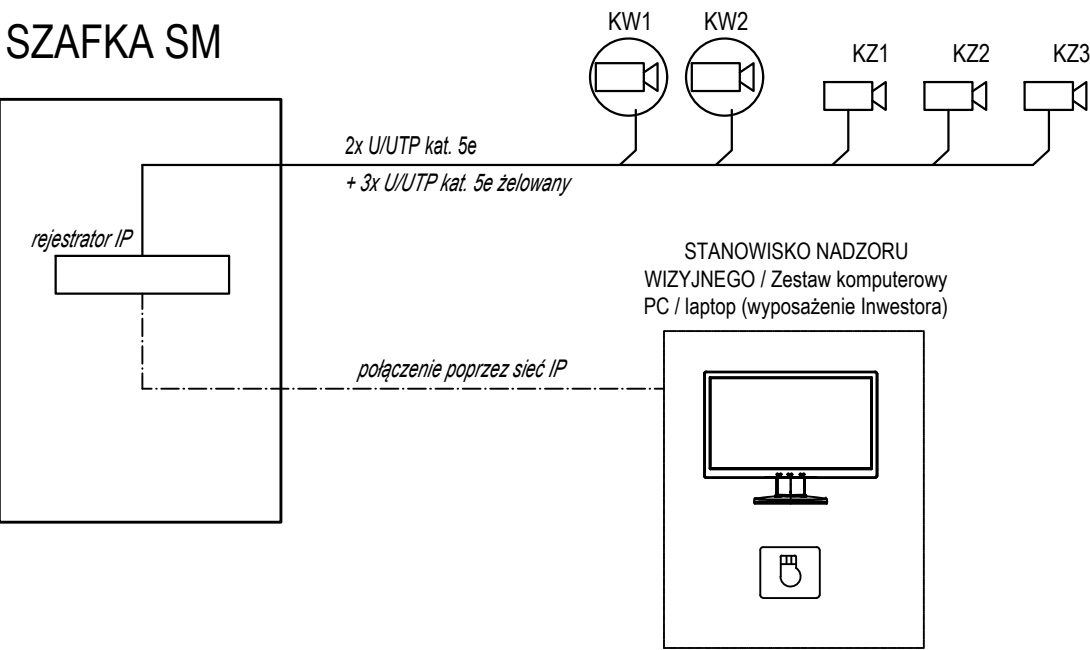
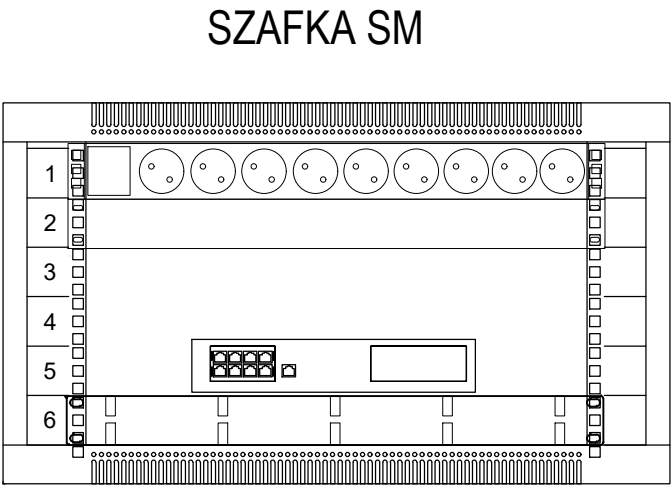


Schemat SSWiN - cz. 2



UWAGI:

1. Projektowaną szafkę CCTV wykonać w oparciu o obudowę teleinformatyczną naścienną , wys. 6U.
2. Wyposażenie:
 - 1x panel zasilający 230V, wys. 1U,
 - 1x panel porządkujący, wys. 1U,
 - 1x panel maskujący, wys. 1U,
 - 1x półka na sprzęt.
3. Specyfikacja rejestratora: Rejestrator IP 8ch, 8MP @ 30FPS, H.264/H.265, 1x HDD 12TB, 1x VGA / 1x HDMI do 4K (2 zależne wyjścia), P2P/Chmura, 1x LAN 1Gbps, 2x USB 2.0, Alarm 8x IN / 1x OUT, Audio 1x IN / 1x OUT, obudowa Smart 1U, Zasilanie DC48V (zasilacz w komplecie), 8x PoE (802.3af). Obsługa funkcji analityki obrazu GenSTAR IVS z kamer ZN8 GenSTAR. Rejestratory zgodne z NDAA + wyposażyc w dysk HDD 10TB SATA.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. JANA CHRZCICIELA W POTOKU GÓRNYM 23-423 POTOK GÓRNY 317	Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚW. JANA CHRZCICIELA W POTOKU GÓRNYM W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA, UZUPEŁNIENIA TYNKÓW I OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, STABILIZACJI KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT SYSTEMU SSWiN
Branża: ELEKTRYCZNA	Adres: 23-423 POTOK GÓRNY 317 DZ. NR EWID. 3099, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0006 POTOK GÓRNY

Nazwa rysunku:

SCHEMAT INSTALACJI SSWiN - CZ. 2

PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <div>5</div>
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: ---
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	