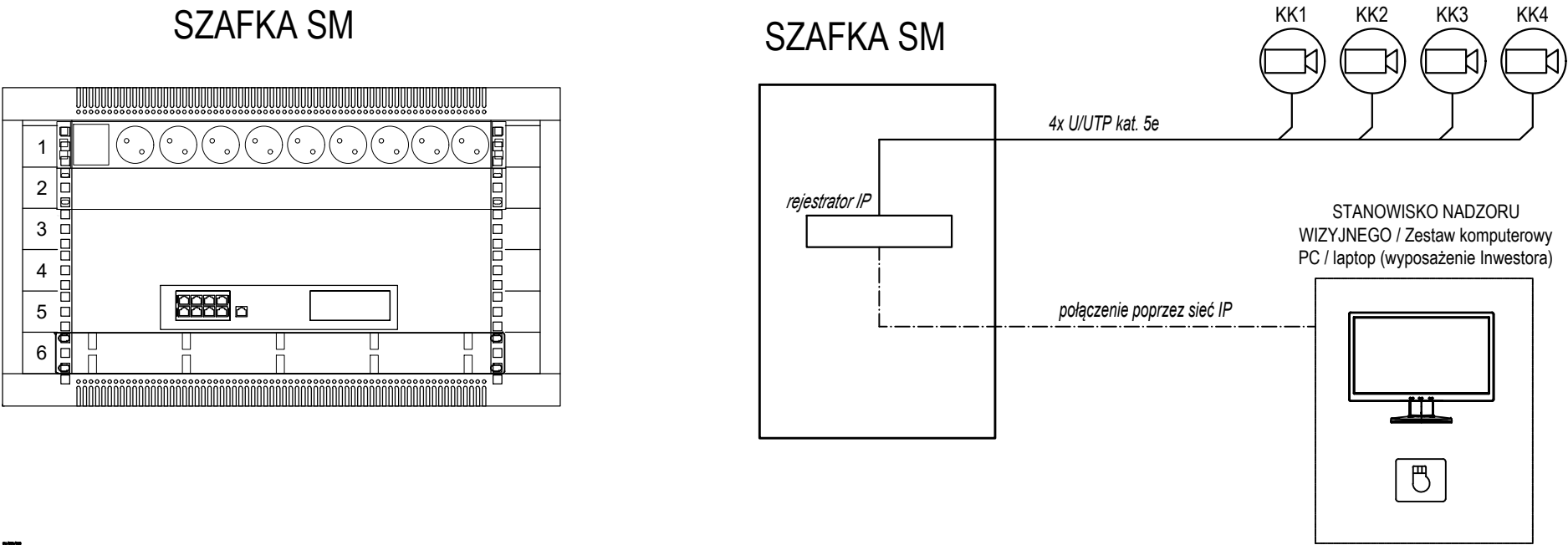


Schemat SSWiN - cz. 2



UWAGI:

1. Projektowaną szafkę SM wykonać w oparciu o obudowę teleinformatyczną naścienną , wys. 6U.
Kolor obudowy grafitowy.

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. MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1		Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE			
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SSWiN - CZ. 2					
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 19
PROJEKTANT inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	1:100