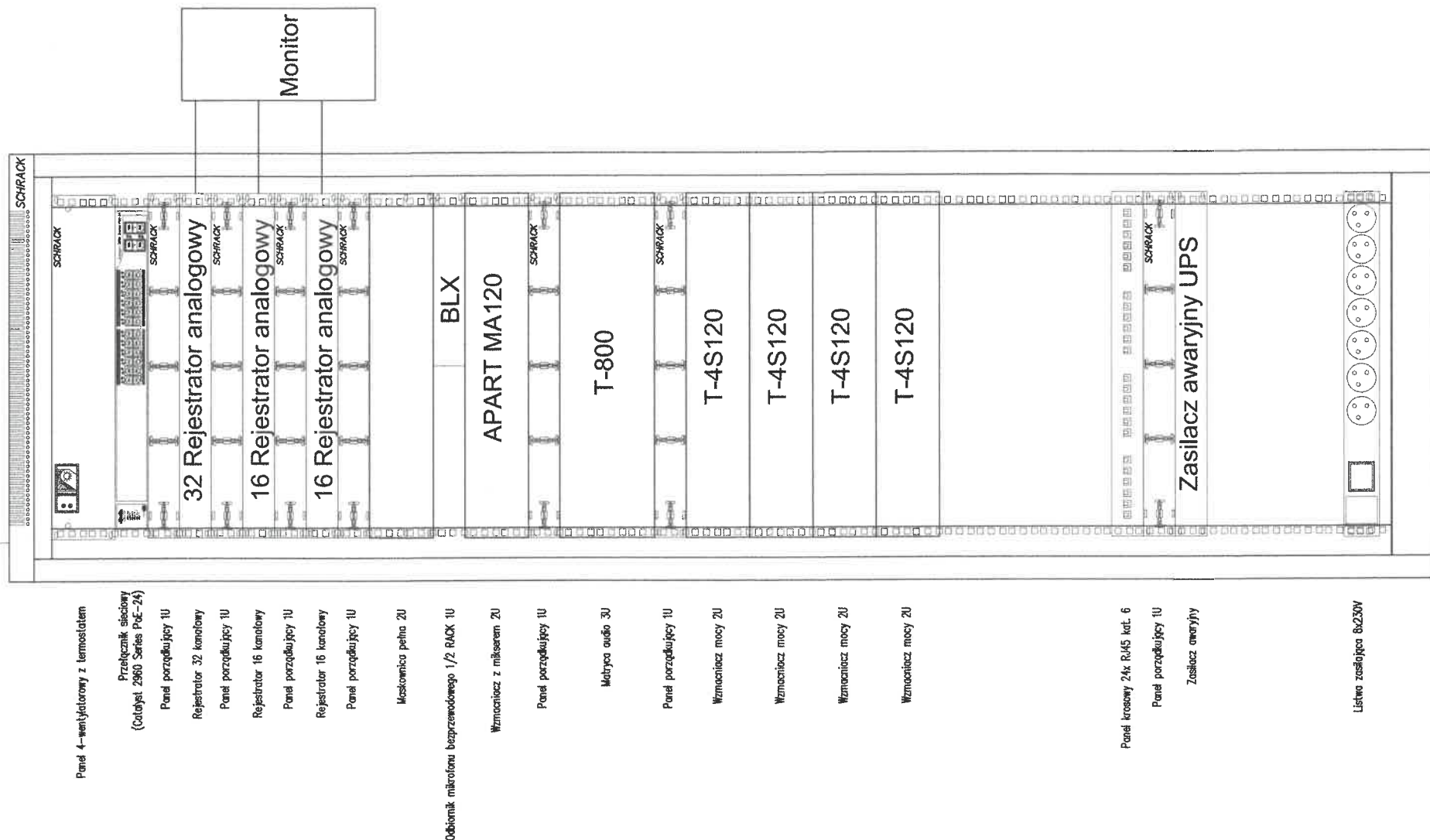


SZAFRA RACK
STOJĄCA
42U 600x600

Zasilanie
230 VAC



- Panel 4-wentylatorowy z termistorem
- Przełącznik sieciowy (Catalyst 2960 Series PoE-24)
- Panel porządkujący 1U
- Rejestrator 32 kanałowy
- Panel porządkujący 1U
- Rejestrator 16 kanałowy
- Panel porządkujący 1U
- Rejestrator 16 kanałowy
- Panel porządkujący 1U
- Moskownica pełna 2U
- Odbiornik mikrofalowy bezprzewodowego 1/2 RACK 1U
- Wzmocniacz z mikserem 2U
- Panel porządkujący 1U
- Materiał audio 3U
- Panel porządkujący 1U
- Wzmocniacz mocy 2U
- Wzmocniacz mocy 2U
- Wzmocniacz mocy 2U
- Wzmocniacz mocy 2U
- Panel krosowy 24x RJ45 kat. 6
- Panel porządkujący 1U
- Zasilacz awaryjny
- Lista zasilająca 8x230V

GENERALNY PROJEKTANT: BA PK BiuroArchitektoniczne Piotr Kosydar	
PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach	ETAP: PW
TEMAT RYS.: SCHEMAT IDEOWY SZAFY RACK	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE
NR PROJEKTU: SUL/2019	NR RYS.: E-3
OPRACOWAŁ: 	DATA: 02.2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Bieleńda upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr MAP/0312/POOE/13	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Bieleńda upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr PDK/0221/POOE/15

- UWAGI:
- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymagającą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż.
 - Wszystkie kable i przewody ułożone będą w sposób typowy dla innych instalacji elektrycznych i sygnalizacyjnych w tym obiekcie (w drabinkach, kanałach, rurkach, uchwyłach kablowych).
 - Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
 - Okablowanie w szafie należy zakończyć na nowo projektowanych panelach krosowych.
 - Kable trwale oznaczyć adresem na obwodach końcowych i zakończyć obustronnie wtyczkami/gniazdami RJ45.
 - Dopuszcza się stosowanie tylko przewodów bezhalogenowych.
 - Gniazda w szafie dystrybucyjnej montować zgodnie z wytycznymi przedstawiciela Inwestora.
 - Ostateczną lokalizację gniazd i wypustów uzgodnić na budowie z przedstawicielem Inwestora oraz w porozumieniu z innymi branżami.
 - Sprzęt aktywny musi być zgodny z istniejącymi urządzeniami oraz standardem wyznaczonym przez Inwestora.
 - Przy każdym gnieździe należy pozostawić 2m okablowania zapasu.
 - Porty niebędące w użytku stanowią rezerwę i pozwalają na ewentualną rozbudowę systemu w przyszłości.