

LEGENDA

R2	Rozdzielnica elektryczna w kontenerze technicznym
SZ	Szafka zaciskowa do przyłączenia zasilania zestawów PEL na stanowiskach dla prasy
WKSNT	Punkt wejścia kabli sygnałowych na zadaszenie trybun
MDF	Szafa głównego punktu dystrybucyjnego LAN i CCTV
	Kabel CCTV UTP kat.6 w kanalizacji lub w rurach
	Kilka kabli CCTV UTP kat.6 w kanalizacji lub w rurach
2	Ilość kabli UTP kat.6 w wiązce
NVR	Rejestrator cyfrowy NVR (w szafie MDF)
K	Kamera zewnętrzna 5MPx CCTV IP
KW...	Kamera wewnętrzna CCTV 5MPx IP kopułkowa

Uwagi:

1. Stosować przewody zewnętrzne w izolacji PE odpornej na warunki atmosferyczne i do układania w ziemi
2. Specyfikacja urządzeń w opisie technicznym
3. Schemat należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami projektowymi oraz opisem technicznym,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AMIBUD CEZARY ILNICKI, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, mail: amibud@gmail.com

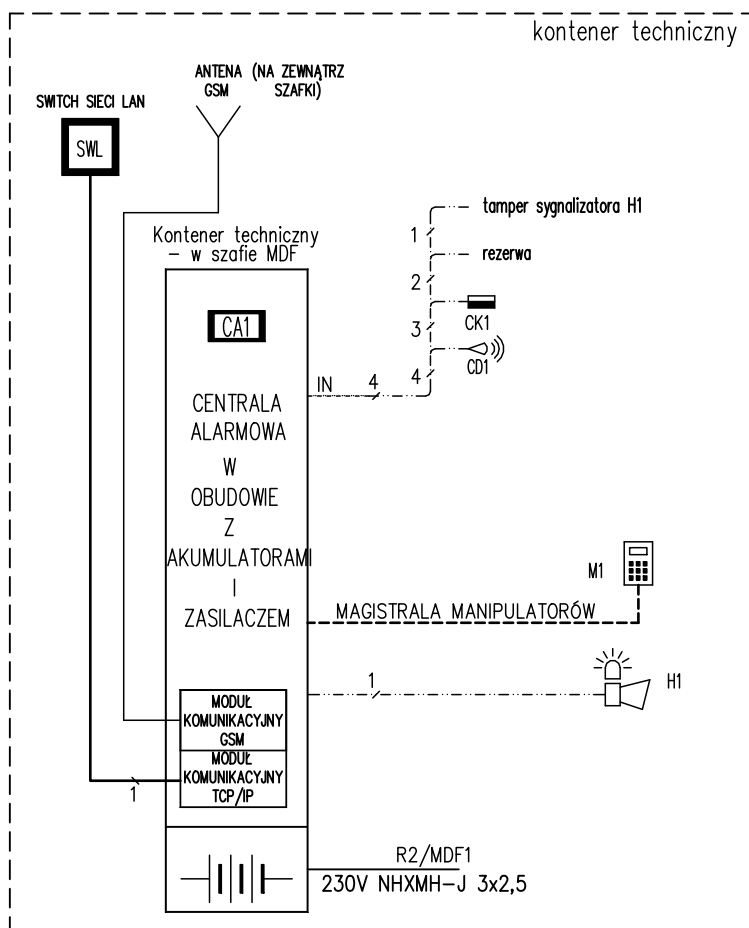
INWESTOR
GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40
37-420 RUDNIK NAD SANEM

OBIEKT
BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM
ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM

ADRES BUDOWY
UL. A. MICKIEWICZA, RUDNIK NAD SANEM
DZ. NR 5180/17, 2631/6

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT INSTALACJI CCTV

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	24.08. 2022r.	SKALA RYSUNKU	—	NR RYS.	E302
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Drelich upr. nr SLK/0605/POOE/04				mgr inż. JAN KOSTRZANOWSKI upr. nr UAN-VIII-7342/156			



LEGENDA:

- KABEL YTDY 6x0,5 mm²
- KABEL YTDY 6x0,5 mm²
- KABEL U/UTP LSOH KAT.6



SWL SWITCH SIECI LAN



CA.. CENTRALA ALARMOWA (MIN. 4 WEJŚCIA NA PŁYTCIE GŁÓWNEJ) Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 12V/7,2AH



M1 MANIPULATOR LCD Z KLAWIATURĄ I CZYTNIKIEM KART ZBLIŻENIOWYCH



CD.. <))) DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW)



CK.. — CZUJKA KONTAKTRONOWA

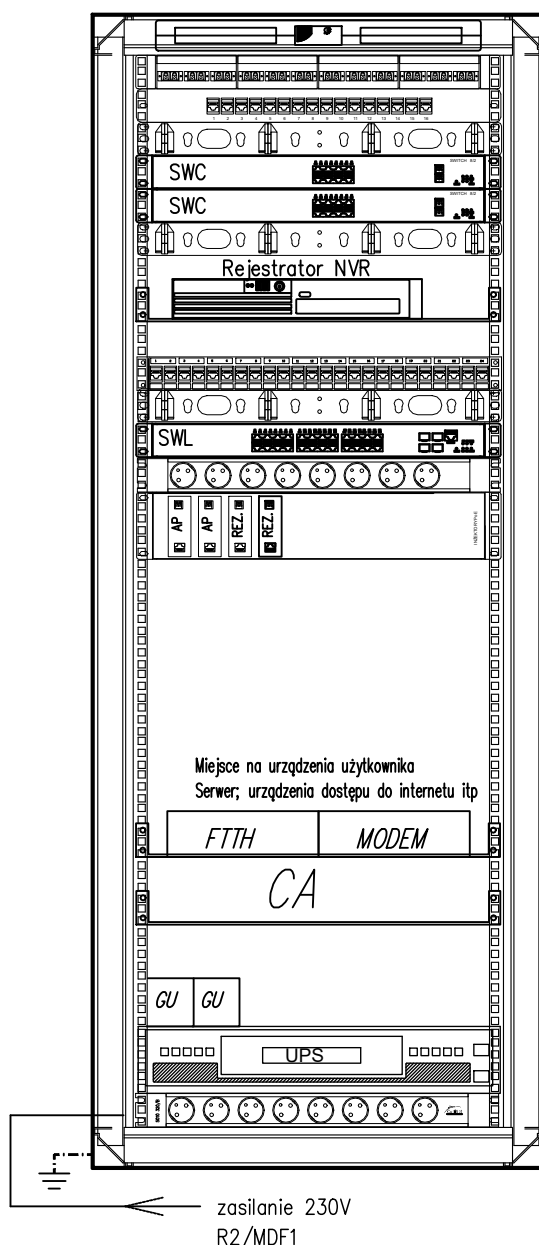


H1 ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ W OPISIE TECHNICZNYM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA							
AMIBUD CEZARY ILNICKI, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pieńsk, tel. 570 486 906, mail: amibud@gmail.com							
INWESTOR	GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK NAD SANEM						
OBIEKT	BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM						
ADRES BUDOWY	UL. A. MICKIEWICZA, RUDNIK NAD SANEM DZ. NR 5180/17, 2631/6						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI SSWin						
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	24.08. 2022r.	SKALA RYSUNKU	—	NR RYS.	E303
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Drelich upr. nr SLK/0605/POOE/04				mgr inż. JAN KOSTRZANOWSKI upr. nr UAN-VIII-7342/156			

Szafa MDF
32U 800x800



Panel wentylacyjny 4-went. (z termostatem)

Panel światłowodowy 19\"/>

Panel 16xRJ45.1U.Kat 6 UTP CCTV z zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi

Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19\"/>

SWC – 2 x SWITCH CCTV 8RJ45 PoE

UPLINK 2xSFP,2xRJ45

Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19\"/>

Rejestrator NVR 32k 2U

Panel 24xRJ45.1U.Kat 6 UTP LAN z zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi

Płyta czołowa z prowadnicami kabla 19\"/>

SWITCH 24RJ45 2xUPLINK, 2xSFP UPLINK LAN

Listwa zasilająca 19\"/>

Injektory PoE – 2 x LAN – połączenia z punktami AP, 2 x rezerwa na półce stałej

Szuflada wysuwna 2U do zabudowania centrali alarmowej

Gniazda wtykowe 230V do zasilania UPS montowane z tyłu szafy

Zasilacz UPS 2U 1000VA/900W

Listwa zasilająca 19\"/>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AMIBUD CEZARY ILNICKI, ul. Hutnicza 84, 59–930 Pieńsk, tel. 570 486 906, mail: amibud@gmail.com

INWESTOR

GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40
37–420 RUDNIK NAD SANEM

OBIEKT

BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM
ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH
NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM

ADRES BUDOWY

UL. A. MICKIEWICZA, RUDNIK NAD SANEM
DZ. NR 5180/17, 2631/6

TYTUŁ RYSUNKU

WIDOK SZAFY MDF

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

DATA
WYKONANIA

24.08.
2022r.

SKALA
RYSUNKU

—

NR
RYS.

E401

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA:

PODPIS:

mgr inż. Grzegorz Drelich
upr. nr SLK/0605/POOE/04

mgr inż. JAN KOSTRZANOWSKI
upr. nr UAN–VIII–7342/156