



Uwaga: Wszystkie podłączenia do szafy RACK, zgodnie ze schematem na rys. En/''

System wyposażać w moduł umożliwiający rezerwację kolejki przez internet.

LEGENDA:

- K1.1

○

—

TS

WB

IG

GPP

SI

SSK

NT

A

B

C
- AUTOMAT BILETOWY

GŁOŚNIK KOLEJKOWY

MONITOR 43" MONTOWANY DO SUFITU

TERMINAL STANOWISKOWY

WYSWIETLACZ STANOWISKOWY MONTOWANY DO SUFITU

INTERFEJS GŁOSOWY

GŁÓWNA PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA

SAT. INTERFEJS

SERWER SYSTEMU KOLEJKOWEGO

NETTOP – LOKALIZACJA DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM NA ETAPIE BUDOWY

KABEL UTP LSOH KAT. 7

PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY Z MIEDZI O CZYSTOŚCI 4N

PRZEWÓD DEDYKOWANY

<div><div></div><div>projekt</div></div>			
Inwestycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT SYSTEMU KOLEJKOWEGO		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Skala: -
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/94/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021
			Nr rys.: En8