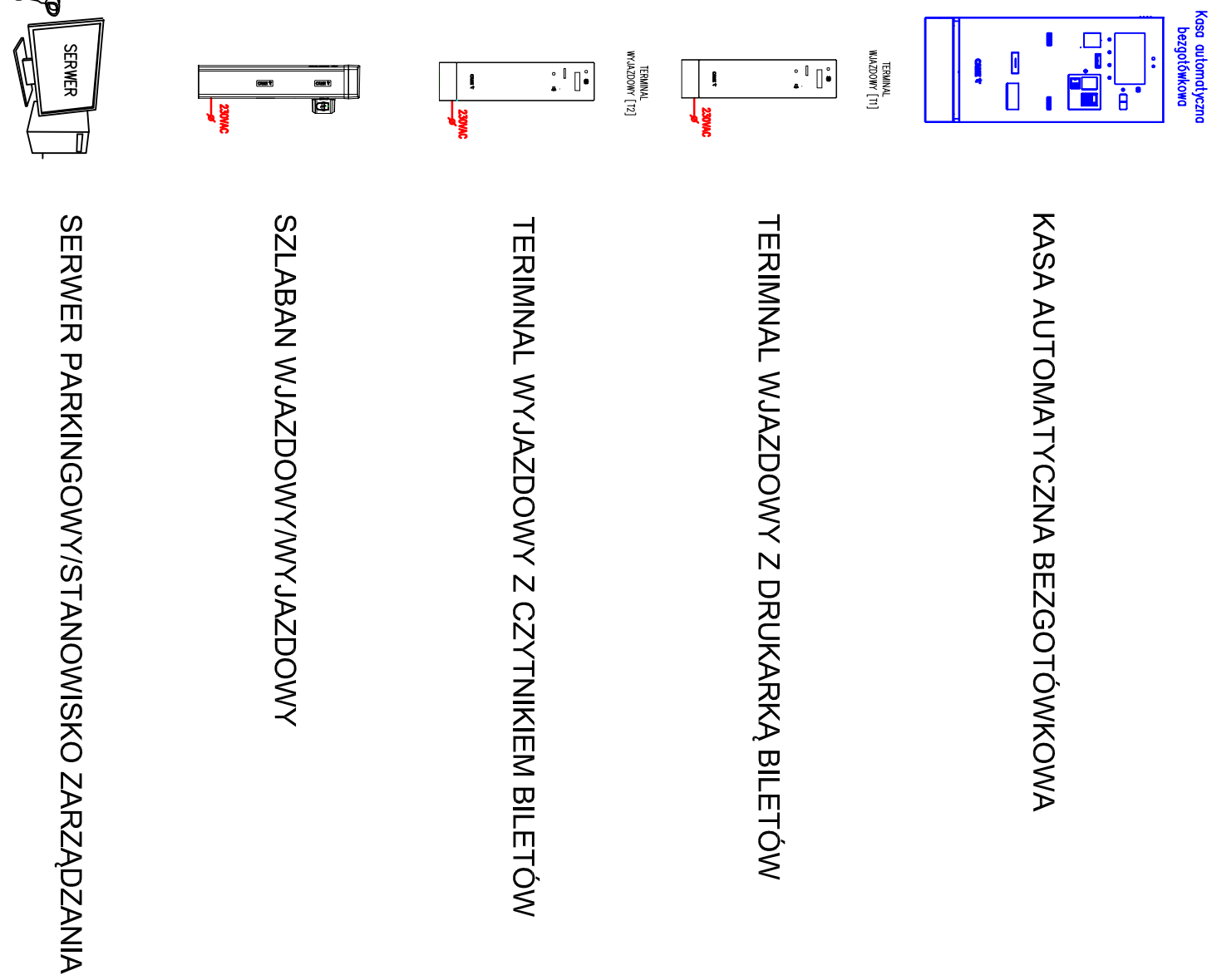
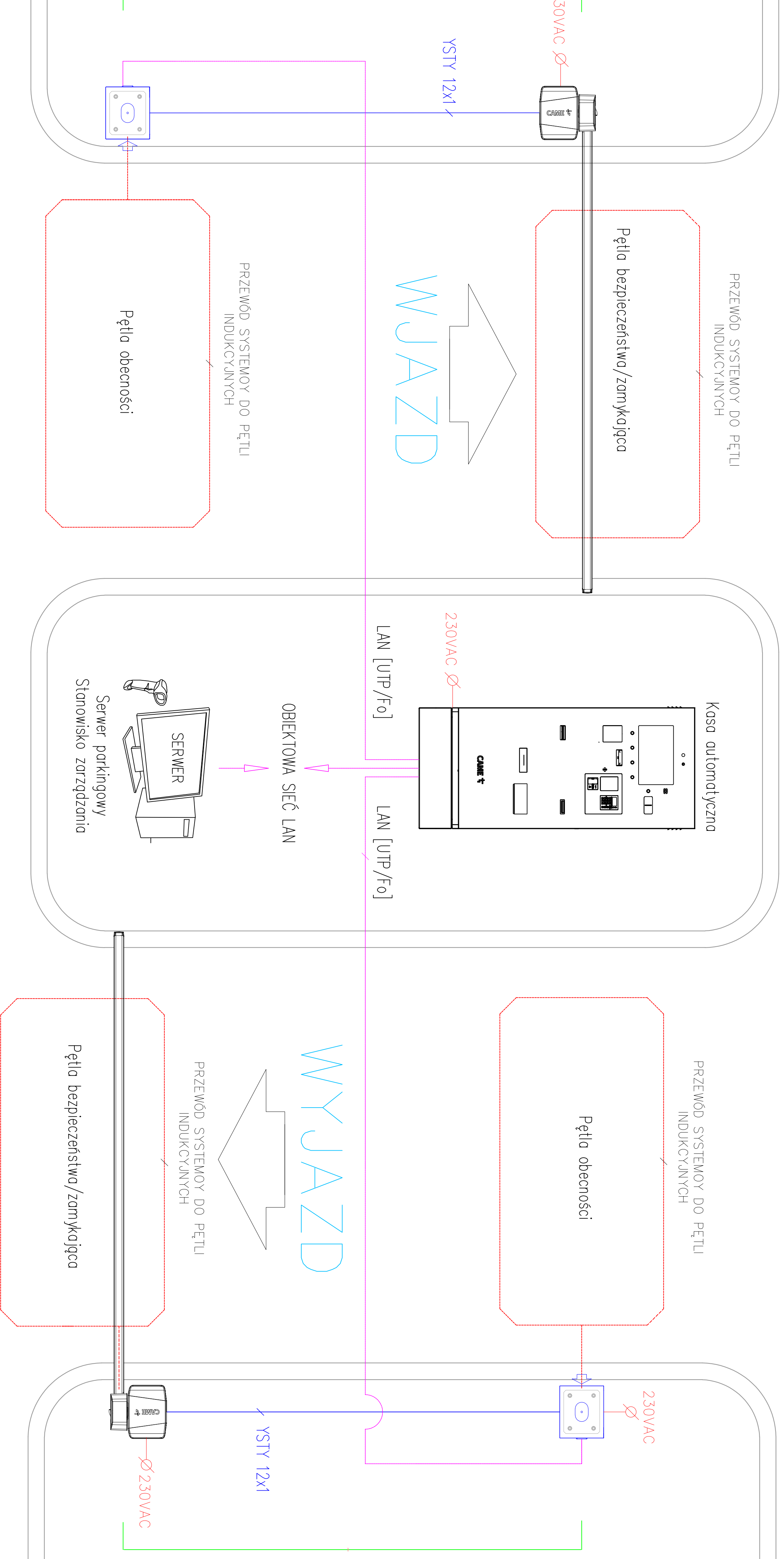


LAN(UTP/Fo)

Sieć LAN wykonać w zależności od odległości przewodem UTP cat. 5e lub dla odcinków >90 m światłowodem 4J. Połączenia światłowodowe zakończyć mediatkonwerterem.

YSTY 12x1

Przewód sterowniczy YSTY 12x1 w wykonaniu z żyłami kolorowymi a nie numerowanymi (w zakresie inwestora w ramach okablowania sterowniczego.)



Klient/Inwestor:		
Urząd Gminy Białowieża		
Ul. Sportowa 1		
17-230 Białowieża		
web: www.bialowieza.pl		
Projekt/Projektant:		
TRAFO Sp. z o.o.		
ul. Przemyska 11A		
02-361 Warszawa		
tel: +48(22) 621 47 28		
e-mail: biuro@trato.pl		
Nazwa:		
Projekt systemu parkingowego		
Lokalizacja:		
PARKING PRZY UL. KOLEJOWEJ		
17-230 BIAŁOWIEŻA		
Zespół projektowy:		Projekt:
Projektant:		
mgr inż. Piotr Kacprzycki		
Współautor:		
mgr inż. Rafał Sypek		
Nazwa projektu:		
System parkingowy		
Schematy ideowe		
Faza:		
Projekt techniczny		
Wersja:		
01.2023		
Skala:		
Skala		
Branża:		
Instalacja systemu parkingowego		
OT-MWP-PP- BIA-44		