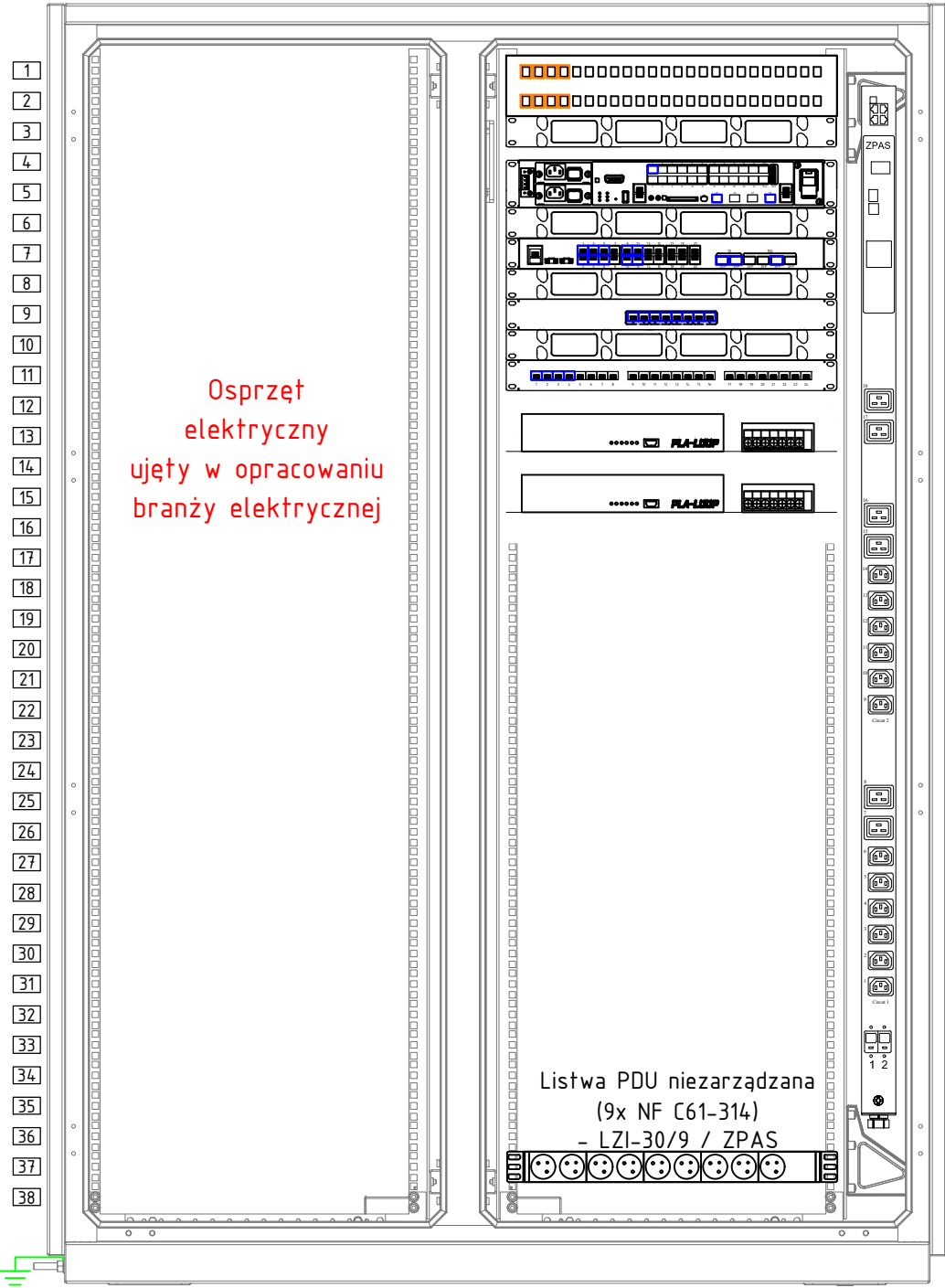


GPD

Szafa zewnętrzna TYP 1 38U
z płytą montażową (szyny din),
stelażem rack 19" i fundamentem)

Część ELEKTRYCZNA

Część TELEKOMUNIKACYJNA



Lista PDU zarządzana (12xC13+6xC19)
- LZ-POMS45120632AV4EMD /ZPAS

Lista PDU niezarządzana
(9x NF C61-314)
- LZI-30/9 / ZPAS

Przetącnica ODF 19/48 SC/APC (2U)

Panel porządkujący 19"/1U

Przetącnik 19"/1,5U Demarkacyjny TYP 2 z funkcją
przetącnika agregacyjnego; NOKIA 7210 SAS-Mxp

Panel porządkujący 19"/1U

Przetącnik 19" /1U DOS. TYP 1 ALE OS6465-P28

Panel porządkujący 19"/1U

Ochronnik przeciwprzepięciowy 4x PoE+ 19"

Panel porządkujący 19"/1U

Patch panel 24 STP 19" 24x RJ45 kat.6

Wzmacniacz pętli indukcyjnej PLA-LOOP+
Zasilacz wzmacniacza pętli indukcyjnej MSP-300-48

Wzmacniacz pętli indukcyjnej PLA-LOOP+
Zasilacz wzmacniacza pętli indukcyjnej MSP-300-48

CZR/P/1/02 Patchcord OTK GYFJH-ZB6
LC/PC-SC/APC duplex

CZR/P/2/02 Patchcord OTK GYFJH-ZB6
LC/PC-SC/APC duplex

CZR/P/1/01 FTPw kat.6A

CZR/P/2/02 FTPw kat.6A

ZEG/P/1/01 FTPw kat.6A

ZEG/P/2/01 FTPw kat.6A

Pętla Indukcyjna 2x12,5 m(Peron_1)
kabel 1-żyłowy BiT1000FR 1x2,5 mm²

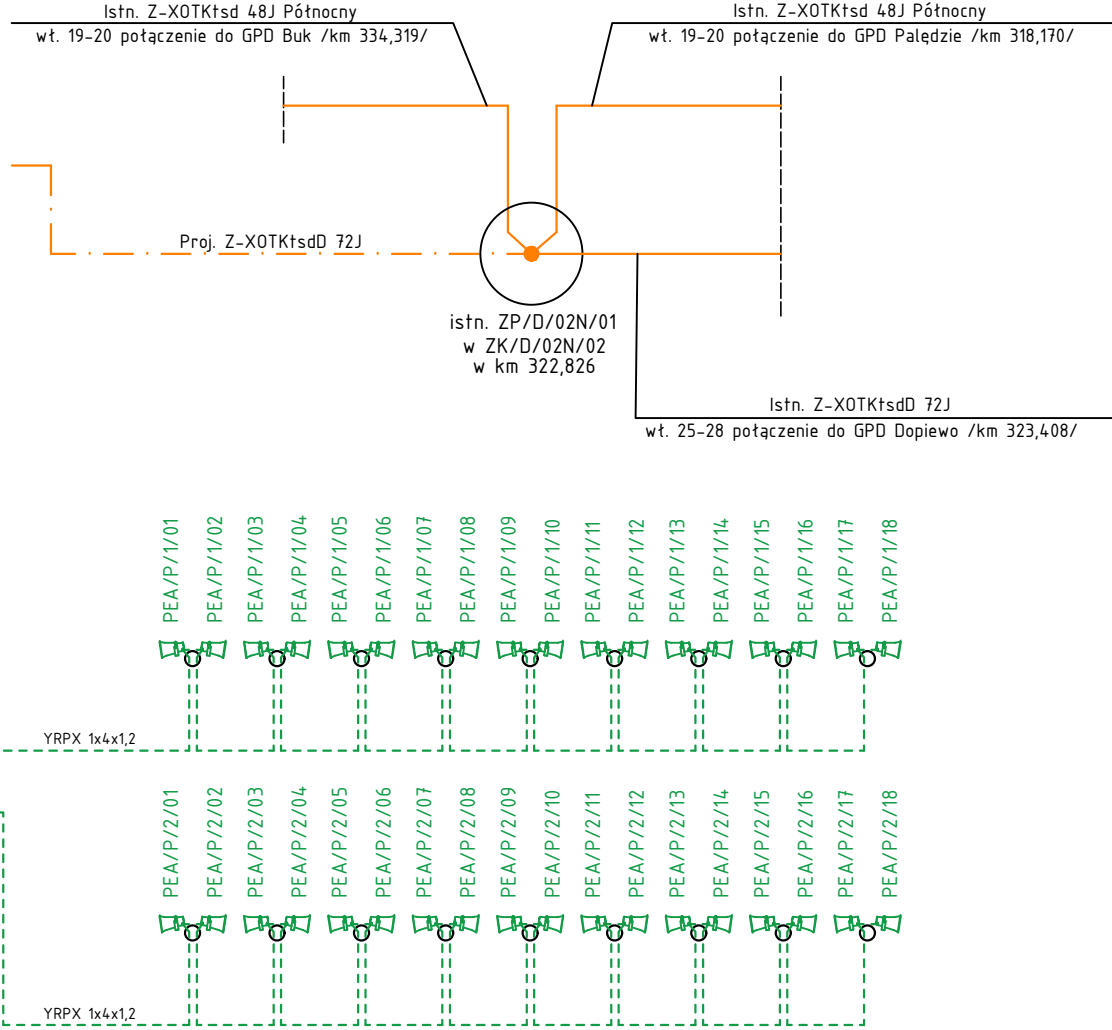
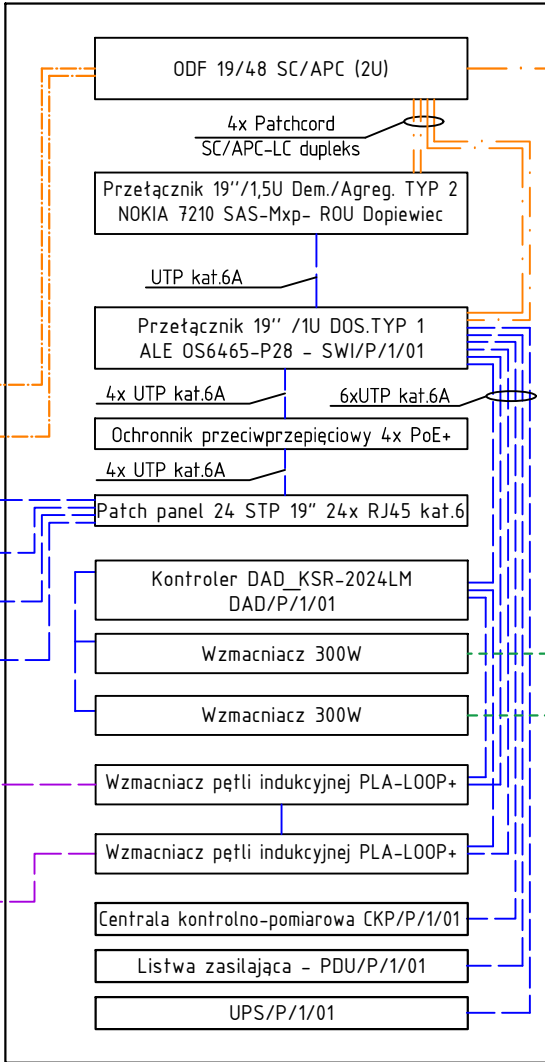
Pętla Indukcyjna 2x12,5 m(Peron_2)
kabel 1-żyłowy BiT1000FR 1x2,5 mm²

BiT 1000FR 4x2,5mm²

BiT 1000FR 4x2,5mm²





GPD

Proj. Szafa zewnętrzna TYP 1
w km 323,408



Legenda:

- proj. kable OTK
- istn. kable OTK
- proj. kable typu F/UTP kat 6
- proj. kable typu YRPX 1x4x1,2
- proj. głośnik SR
- proj. czujnik ruchu pociągu
- proj. zegar SSC
- Ochronnik przepięciowy na torze sygnałowym LAN

Zamawiający			
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.			
Wykonawca	Biuro projektowe		
 ZRK-DOM POZNAN Zakład Robót Komunikacyjnych - DOM w Poznaniu Sp. z o.o.	 E=R=G Polska Sp. z o.o. Sp. Komandytowa		
Nazwa zadania			
Zaprojektowanie i wykonanie robót dla zadania pn. "Prace na linii kolejowej nr 3 na odc. Poznań Górczyn – Zbąszynek" realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy			
Rodzaj projektu			
Projekt budowlany			
Element	Branża		
Projekt techniczny	Telekomunikacyjna		
Obiekt	Linia kolejowa nr 3 Warszawa Zachodnia – Kunowice Przystanek osobowy Dopiewiec Budowa peronu nr 1		
Nazwa rysunku			
Schemat architektury systemu CSDIP			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Żysko	LUB/0296/PWOT/20	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Miazgowski	LUB/0062/ZHOT/06	
Nr umowy:	Skala	Data	Nr rys.
90/107/0013/24/Z/1	b.s.	06.2025	4/1