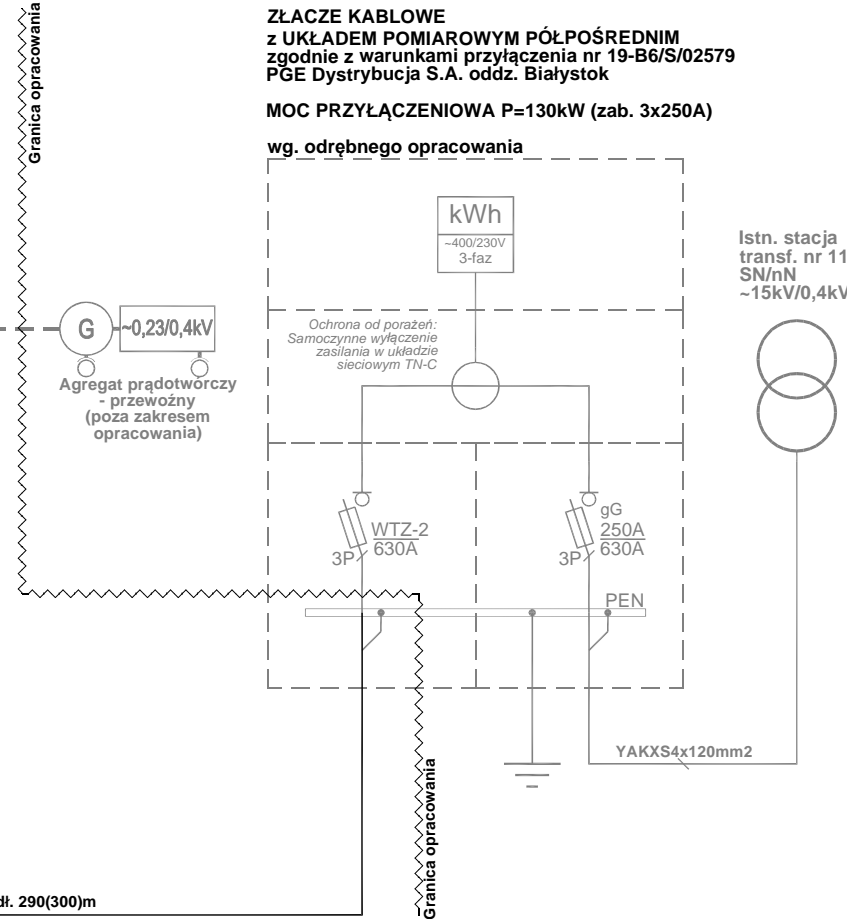
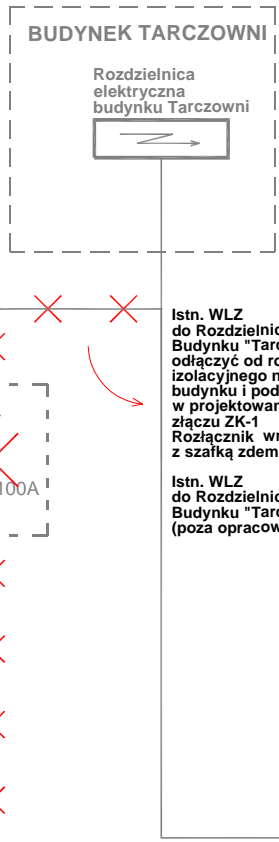
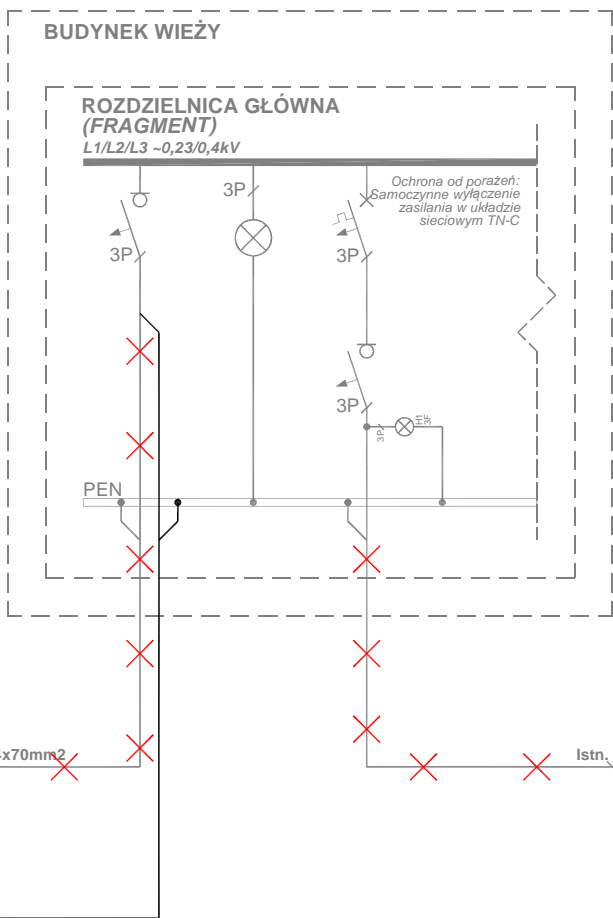
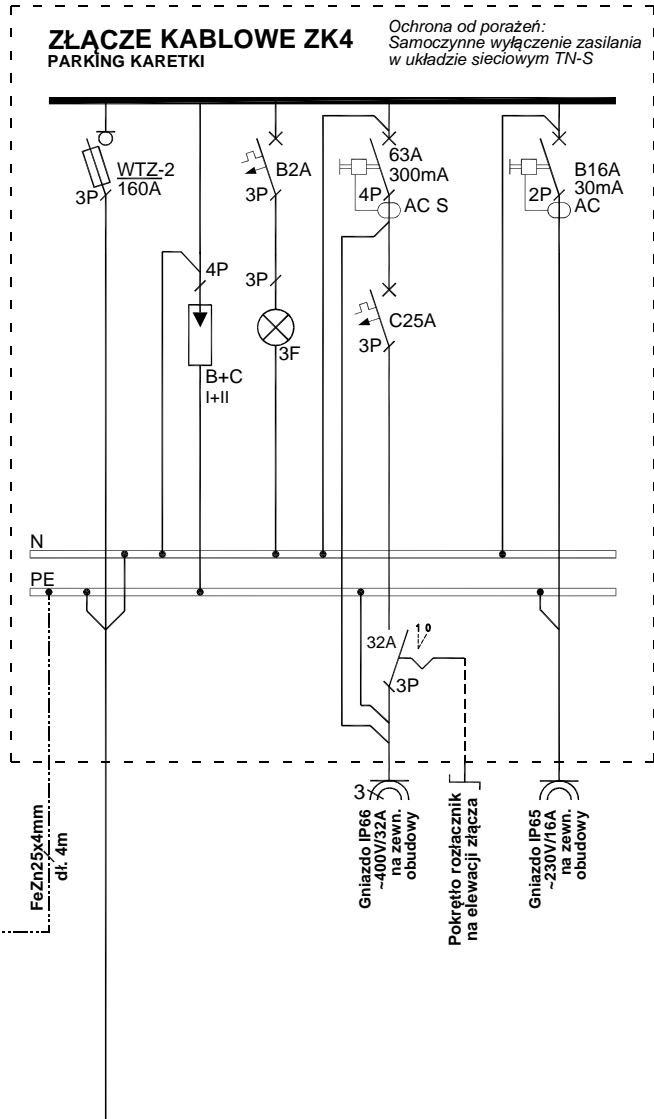


Bilans RO			
P _{in} = 1,2	kW	OBWÓD:	Sb1-Sb4 Sc1-Sc5
P _o = 1,2	kW	MOC [kW]:	0,1 0,1
I _o = 1,8	A	PRĄD [A]:	0,5 0,5
I _b = 35	A		
cos φ = 0,93		FAZA:	L1 L2



Bilans ZK1
Pi= 204,8 kW
Po=127,5 kW
Io= 197,9 A
Ib= 250A A
cosφ= 0,93



OBWÓD:	Gniazdo	Gniazdo
MOC [KW]:	24,0	24,0
PRĄD [A]:	37,2	37,2
FAZA:	L1/L2/L3	L1/L2/L3

Gniazdo	Gniazdo	Gniazdo
24,0	24,0	2,0
37,2	37,2	9,7
L1/L2/L3	L1/L2/L3	L1

OBWÓD:	Gniazdo
MOC [KW]:	14,0
PRĄD [A]:	21,7
FAZA:	L1/L2/L3

Gniazdo
2,0
9,7
L1

Gniazdo	Gniazdo
2,0	2,0
9,7	9,7
L1	L2

E2 / 20