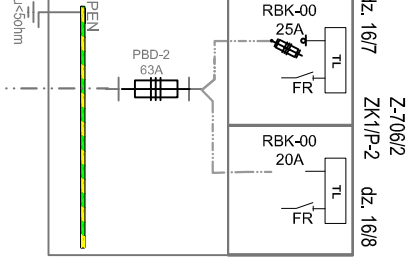
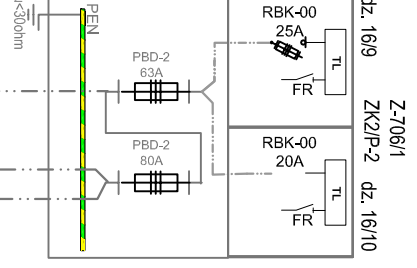
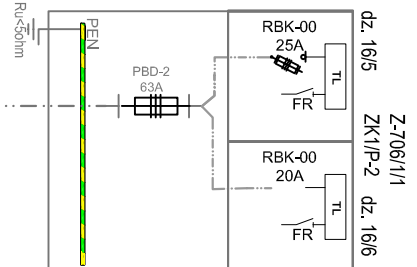
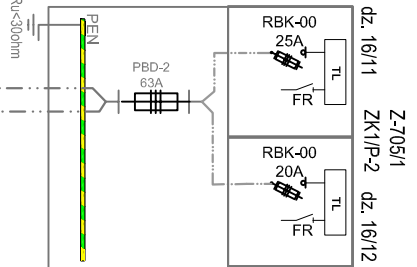
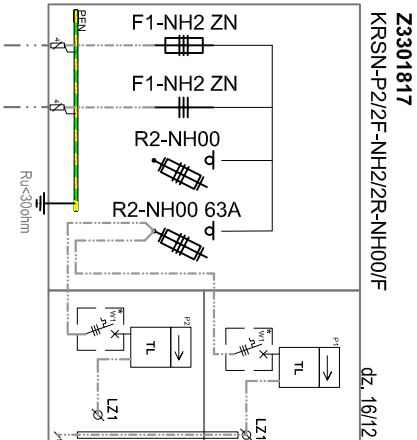
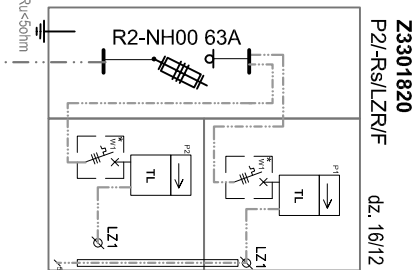
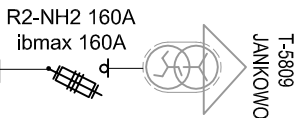


przebudowa kolizji nn

Regulacja wysokościowa
złącza



istn. Z-702
SK-2
złącze przesławnic L=1m
dz. 17/19

Z3300735
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F

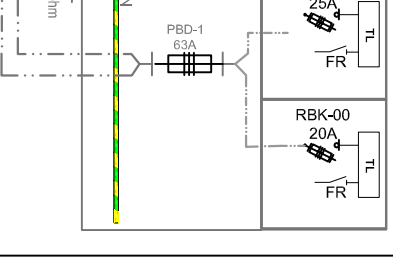
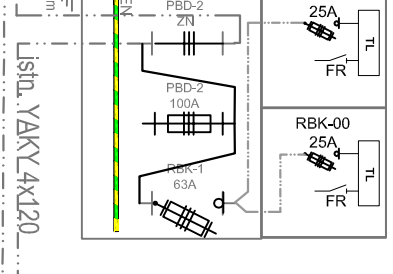
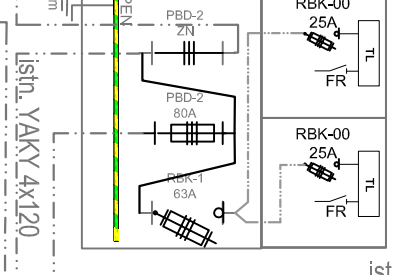
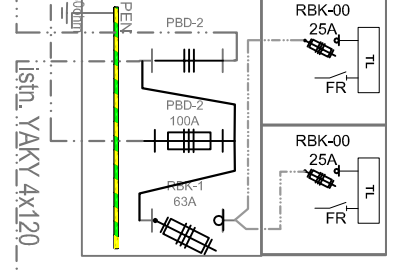
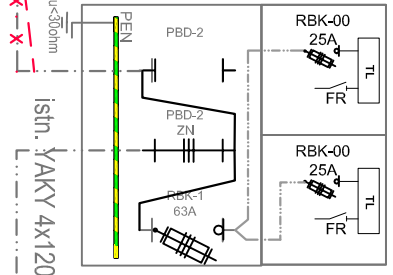
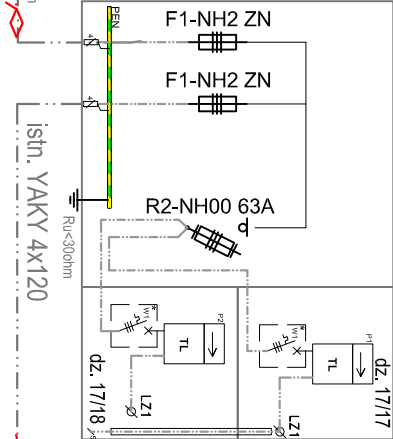
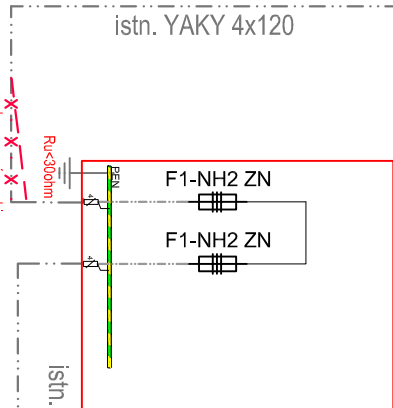
Z-704
ZK3a/R/P2
dz. 17/16

Z-705
ZK3a/R/P2
dz. 17/7

Z-706
ZK3a/R/P2
dz. 17/5

Z-707
ZK3a/R/P2
dz. 17/3

Z-708
ZK1a/P-2
dz. 17/12



istn. YAKY 4x120
Ru<30ohm
skorygować przebieg
DEM: 12mb, PROQ: 7mb
- bez ciepła
KOLIZJA NN 1

istn. YAKY 4x120
Ru<30ohm
demoniaż L=57m
po YAKXS 4x120
L=5661 (4Fe2n 30x4)
- bez ciepła
KOLIZJA NN 2

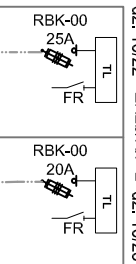
istn. YAKY 4x120
Ru<30ohm
skorygować przebieg
DEM: 12mb, PROQ: 9mb
- bez ciepła
KOLIZJA NN 3

istn. YAKY 4x120

Regulacja wysokościowa
złącza

Z-709

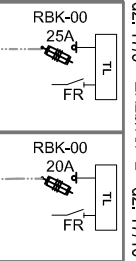
dz. 16/22 ZK2b/R/P-2 dz. 16/23



Regulacja wysokościowa
złącza

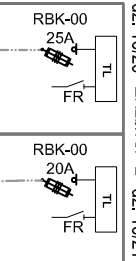
Z-710

dz. 17/19 ZK2b/R/P-2 dz. 17/10



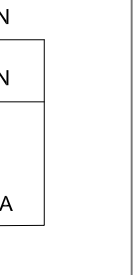
Z-711

dz. 16/20 ZK2b/R/P-2 dz. 16/21



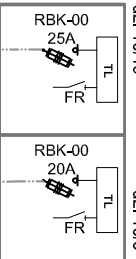
Z-712

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Z-713

dz. 16/19 ZK1a/P-2 dz. 16/3



UWAGA.

1. Długość linii kablowej do demontażu określona została na podstawie długości trasy na mapie
2. Podane przy projektowanych wstawkach długości określają długość trasową wstawki / długość kablową (z uwzględnieniem zapasów na wykonanie muły).
3. Dopuszcza się zamiast wykonania nowej wstawki wykonanie częściowej przekładki istniejącego kabla - po dopuszczeniu przez służby Energa-Operator
4. Przy projektowanych przekładkach kablowych należy ułożyć także wstawki z bednarki uzmielającej którą należy połączyć z istniejącym uzieniem poziomym. W przypadku braku istniejącej bednarki - nie układać przedmiotowej
5. Na schemacie nie podano wartości Uziemień , wartość nieznana projektantowi i nie mająca wpływu na przebudowę

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Budowa ul. Turkusowej oraz ulic przyległych w Jankowie Gdańskim wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego oraz przebudowę sieci gazowej i elektroenergetycznej kolidującej z planowaną budową.
Branża energetyczna - usunięcie kolizji i budowa oświetlenia

Tytuł rysunku: Schemat przebudowy kolizji EOP		Skala: 1:500		Nr rys.-Ark.: E 3.1	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień Specjalność:	
Projektant		mgr inż. W. Wesolowski		Podpis	
Sprawdzający		mgr inż. A. Kamiński		Data	
				75/Gd/2002	
				02.2018 r.	
				elektryczna	
				WAM/0/69/PODE/04	
				02.2018 r.	
				elektryczna	