



złącze kablowe ZK-3 z układem pomiaru półpośrodkowego

4

2 x YAKXS 4x240 mm2
2 x YAKXS 4x150 mm2

3 x YAKXS 4x240 mm2
3 x YAKXS 4x150 mm2

3

YAKXS 4x240 mm2
YAKSY 10x2,5 mm2

2

OZNACZENIA

1 - BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ

2 - BUDYNEK TECHNICZNY Z AGREGATEM

3 - BUDYNEK ADMINISTRACYJNY

4 - BUDYNEK KOPS

Wymiana agregatu prądowozowego, przystosowanie rozdzielni RG I RNN do montażu układu SZR oraz wymiana kabli zasilających

ADRES:		08-400 Gornoln. Al. Legionów 11	
INWESTOR:		Szarpił Mazowiecki w Gornolnie Sp. z o.o. 08-400 Gornoln. Al. Legionów 11	
TYTUŁ:		PLAN SYTUACYJNY - KABELE ZASILAJĄCE	
PRZYJACI:		mgr inż. Jerzy Chudawski	
PROJEKTANT:		mgr inż. Marcin Barczak	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
ZAKRES:		PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA:		1:500	
DATA:		05.2017	
REWIZJA:		00	