


1-Końcówka kablowa projektowanego kabla YKXS1x240

2-Szyna miedziana 100x10 – projektowana

3-Istniejąca szyna Al. – zdemontować po przełączeniu wszystkich kabli do projektowanej Rozdzielni Głównej

4-Przekładka Al./Cu - zdemontować po przełączeniu wszystkich kabli do projektowanej Rozdzielni Głównej

5.Istniejący zacisk transformatora strony n/N

Nr projektu: 055/EL/2014	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 12/2014	PODŁĄCZENIE PROJEKTOWANYCH KABLI DO TRANSFORMATORA
Sprawdził: inż.Paweł Nowotny	Upr.nr 1198/94	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Projektant: Mariusz Nowotny	Upr.nr 650/02	12/2014 <i>[Signature]</i>	
 44-102 GLIWICE ul.Witą Stwoszą 8/4 tel./fax : +48 32 279-34-56			Nr rys. E-15