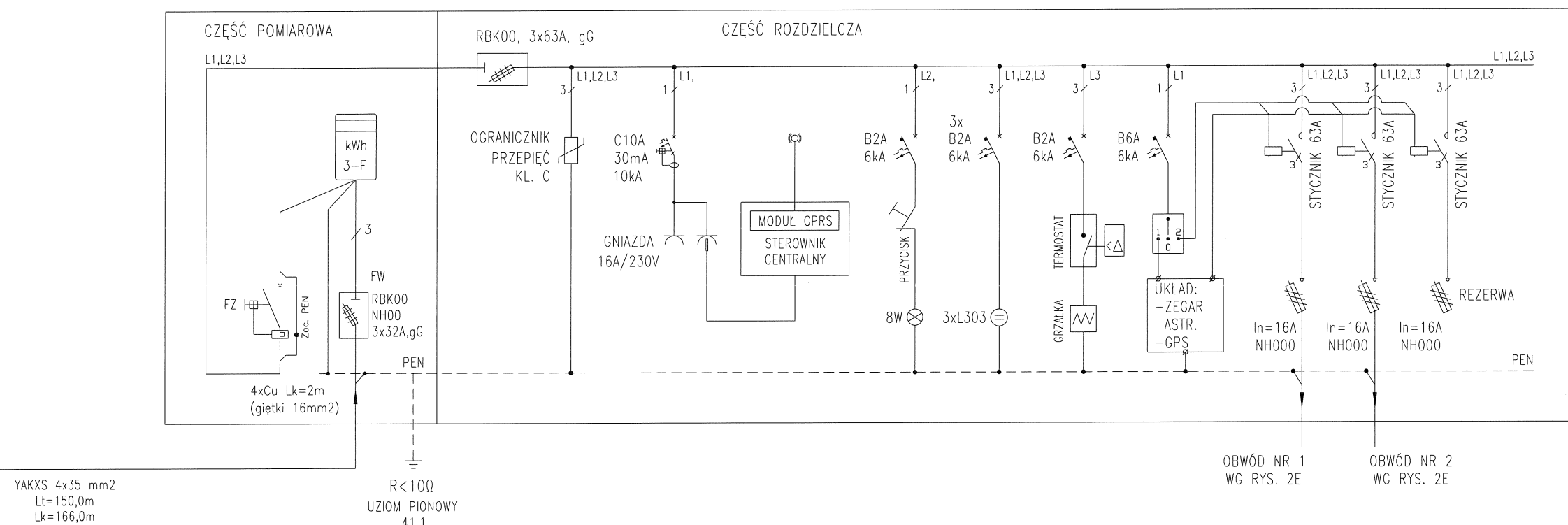


UKŁAD SIECI TYPU: TN-C

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

KIERUNEK:
STACJA
R-819-12

PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO 230/400V



OZNACZENIA:

W szafce oświetleniowej należy zabudować aparaturę elektroenergetyczną na spodziewany prąd zwarcia $I_k'' = 6 \text{ kA}$.

1. FW - Rozłącznik bezpiecznikowy - zabezpieczenie główne przedlicznikowe $I_n = 32 \text{ A}$.
2. FZ - Zabezpieczenie zalicznikowe, wyłłącznik 3F + zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu. Obudowa izolacyjna przystosowana do plombowania z dostępną dla odbiorcy dźwignią załącz./wyłłącz.

mgr inż. Przemysław Małek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 170/DOS/14

Nazwa inwestycji			
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku z ul. Malczewskiego i ul. Daszyńskiego - dokumentacja techniczna			
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor			
POWIAT KŁODZKI ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Objazdowa 20, 57-300 Kłodzko			
Jednostka projektowa		PROWAY Zbigniew Kowalski	
		ul. A. Vivaldiego 56/3 TEL. 697 917 251 52-129 Wrocław FAX 71 750 34 67 Adres Biura E-mail: biuro@proway.com.pl 55-040 Koberzyce http://proway.com.pl ul. Atramentowa 10	
Projektant / BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. PRZEMYSŁAW MAŁEK		nr uprawnień 170/DOS/14	podpis
		Data opracowania:	22.09.2017
		Numer rysunku:	3E
Nazwa rysunku:			
SCHEMAT STRUKTURALNY SZAFY OŚWIETLENIOWEJ			