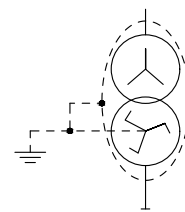


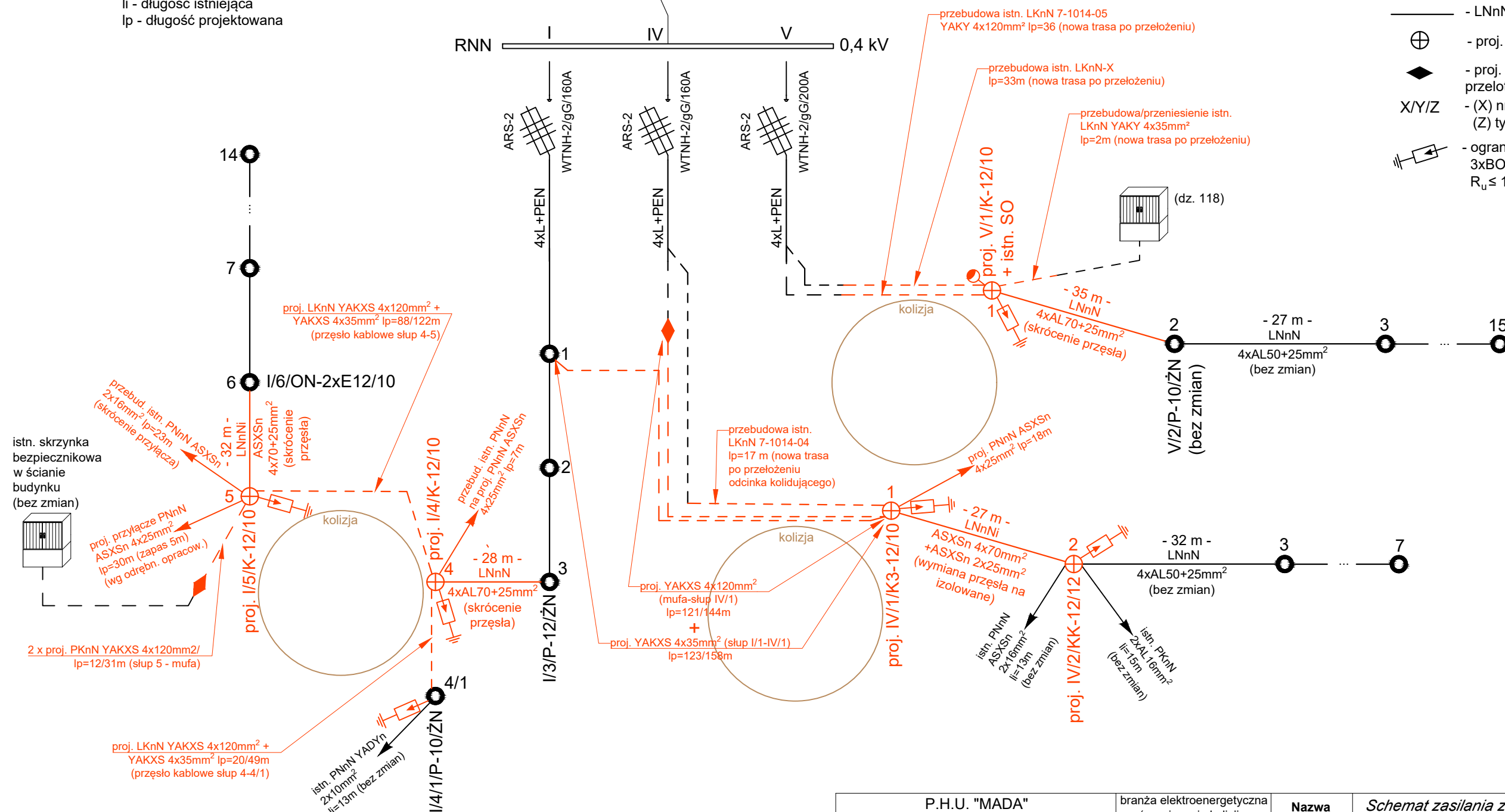
Oznaczenia:  
PKnN - przyłącze kablowe niskiego napięcia  
PNnN - przyłącze napowietrzne niskiego napięcia  
LKSN - linia kablowa średniego napięcia  
LKnN - linia kablowa niskiego napięcia  
LNnN(i) - linia napowietrzna niskiego napięcia (izolowana)  
li - długość istniejąca  
lp - długość projektowana



STACJA TRAFO  
15/0,4 kV  
nr 7-1014 "Wieluń Krakowskie  
Przedmieście"  
630 kVA

## Legenda:

- PNnN 3(1)F
- PKnN + ZKP
- słup LNnN
- oprawa ośw. sodowa
- LNnN(i)
- proj. słup wirowany E
- proj. mufa kablowa przelotowa
- X/Y/Z - (X) nr obwodu / (Y) nr słupa / (Z) typ, funkcja słupa
- ogranicznik przepięć 3xBOP-R 0,5/5kA,  $R_u \leq 10 \Omega$



P.H.U. "MADA" ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń		branża elektroenergetyczna (rozwiązanie kolizji z urządzeniami elektroenerg.)	Nazwa rysunku	Schemat zasilania ze stacji nr 7-1014 "Wieluń Krakowskie Przedmieście" - stan projektowany			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Krakowskie Przedmieście, ul. Chopina, ul. Reformackiej, ul. Targowej, ul. Barycz, ul. Królewskiej w Wieluniu		Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis	
			Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: LOD/2086/PWOE/13 Nr w ŁOIB: ŁOD/IE/9929/13			
Adres inwestycji	Wieluń obręb nr 8 dz. nr 98/2, 20, 112, 71, 56, 200, 53, 54, 69, 95/7, 95/6, 111/4, 111/2, 113, 118, 19/4, 116/1, 33		Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski Nr upr.: 204/74 Łw Nr w ŁOIB: ŁOD/IE/2148/02			
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		Skala	-/-	Data	12.2017	Nr rysunku 8