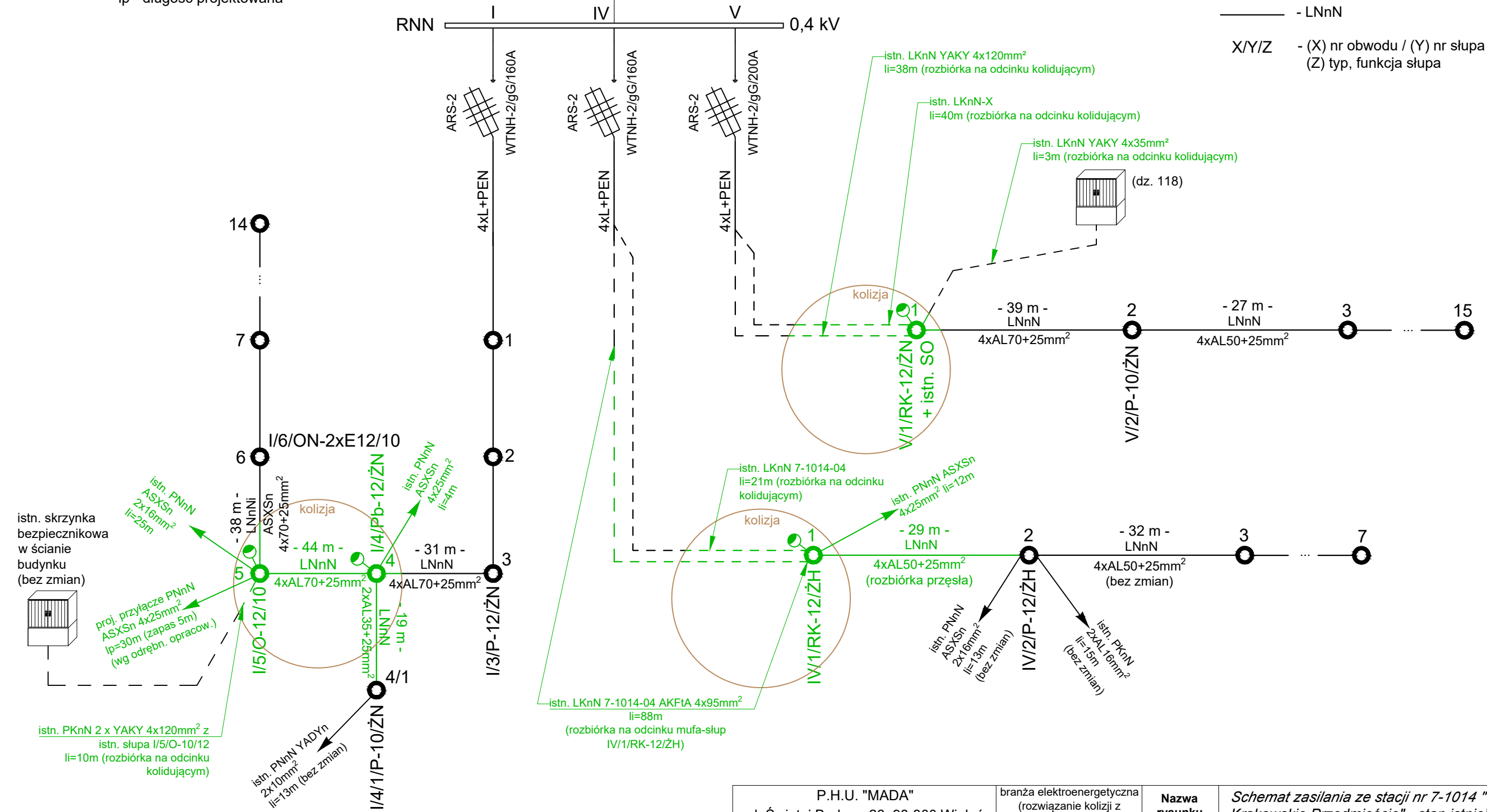


Oznaczenia:
PKnN - przyłącze kablowe niskiego napięcia
PNnN - przyłącze napowietrzne niskiego napięcia
LKS*N* - linia kablowa średniego napięcia
LK*N*N - linia kablowa niskiego napięcia
LN*N*N(i) - linia napowietrzna niskiego napięcia (izolowana)
li - długość istniejąca
lp - długość projektowana

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

- Legenda:
- PN*N*N 3(1)F
 - PK*N*N + ZKP
 - słup LN*N*N
 - oprawa ośw. sodowa
 - LN*N*N
 - X/Y/Z - (X) nr obwodu / (Y) nr słupa / (Z) typ, funkcja słupa



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 istniejący		
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	7	