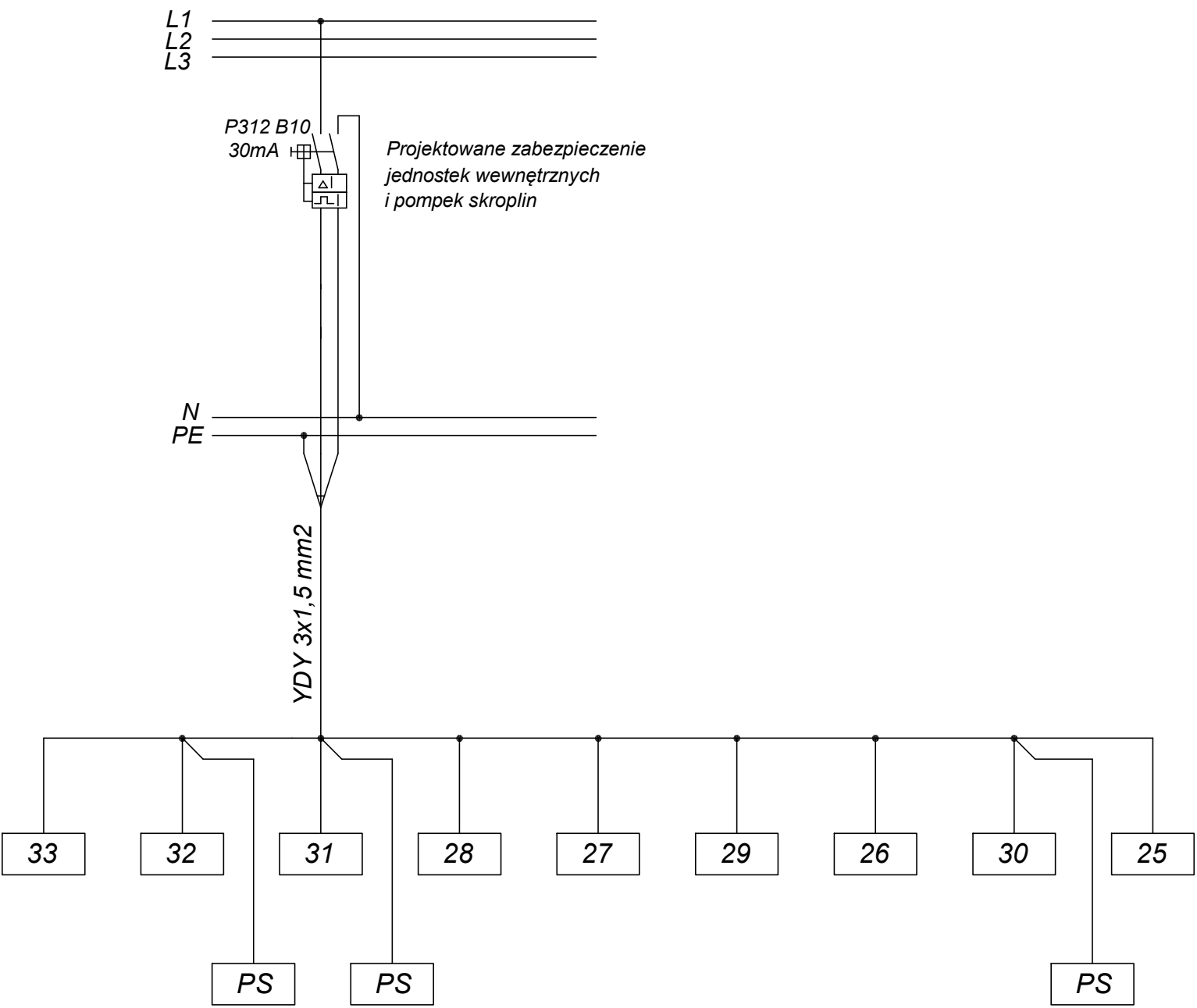
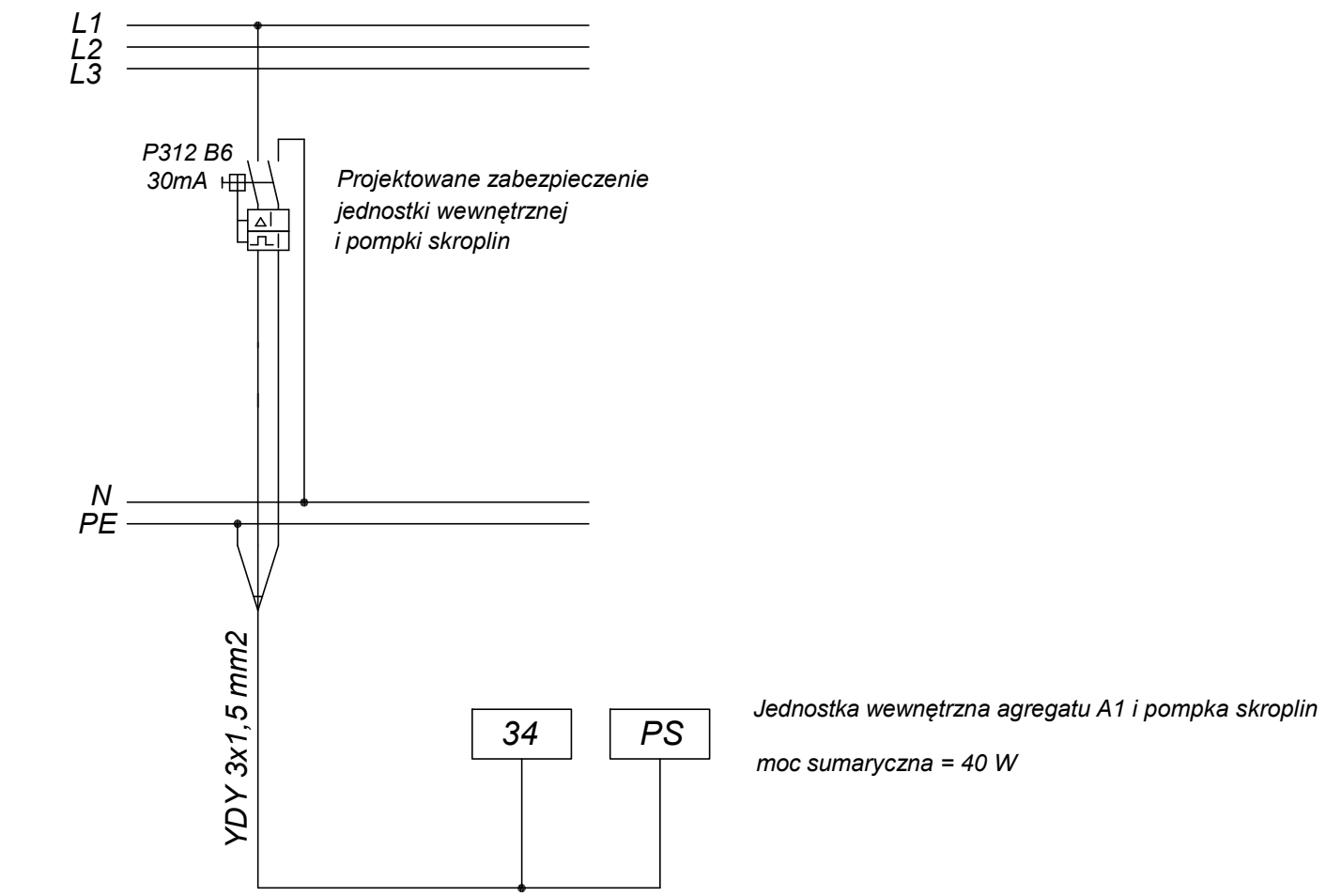


Istniejąca tablica piętrowa na piętrze



Istniejąca tablica piętrowa w piwnicy



Jednostki wewnętrzne agregatu A1, piętro, moc sumaryczna = 161 W

Pomпки skroplin, parter, moc sumaryczna = 69 W

MS instal

Inwestor: Ośrodek Pomocy Społecznej w Rybniku ul. Żużłowa 25 44-200 Rybnik				Data: MAJ 2016	
Temat projektu: Projekt budowlany instalacji klimatyzacji wybranych pomieszczeń Ośrodka Pomocy Społecznej przy ulicy Żużłowej 25 w Rybniku				Faza/Branża: PB/INST. ELEKTRYCZNA	
				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl	
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania jedn. wewn. i pomp skroplin-piętro, piwnica	
Projektant:	technik Jerzy Fojcik	118/90		Skala:	Nr rysunku: E3
Opracował:				Nr arkusza: -	