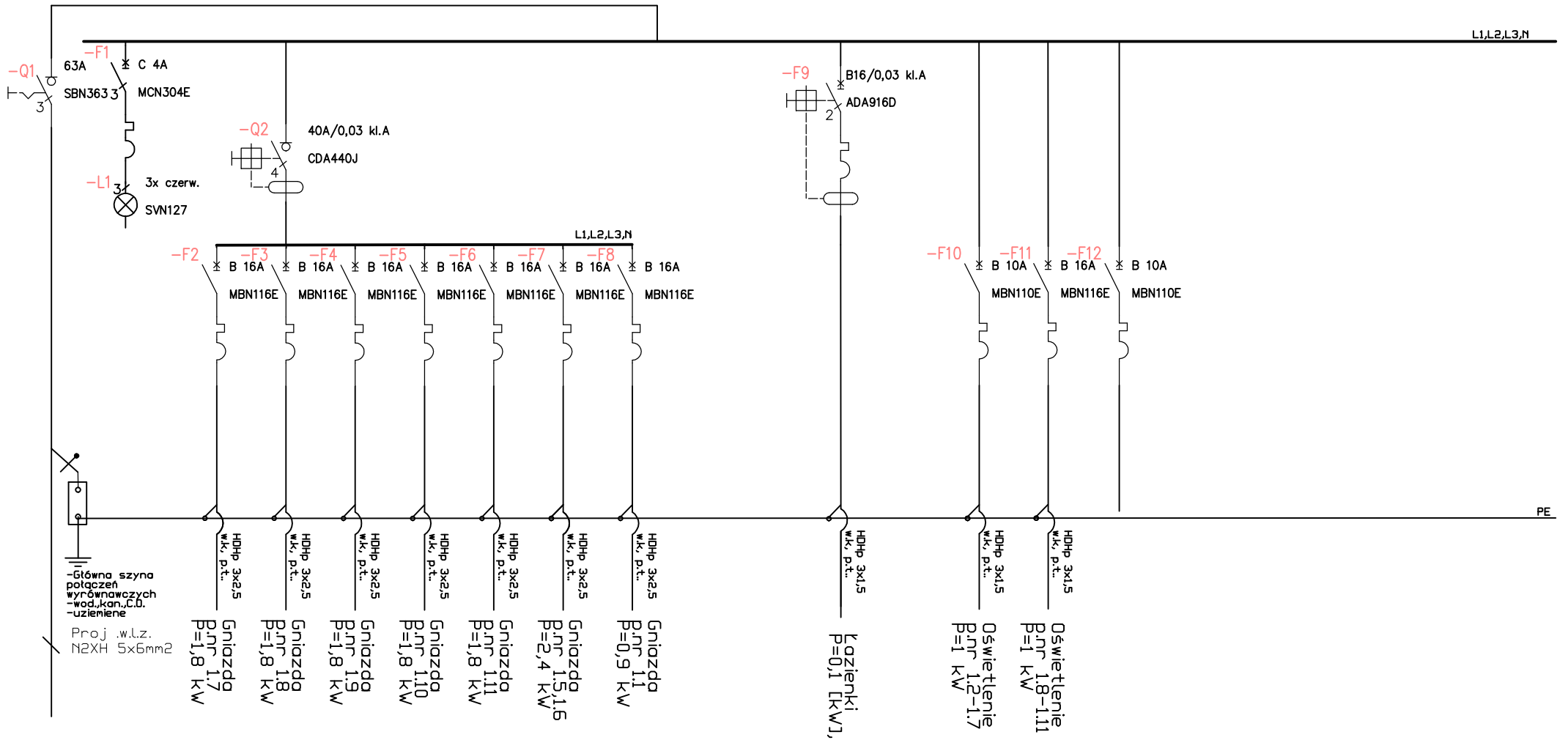


Proj. tablica T1
Tablica podtynkowa 4x12, IP30, II kl.,



UWAGI:

- *Aparatura Ik3f=6kA
- *Aparatura Quick Connect
- *Zgodność z normą PN-EN 61439
- *Rozdzielnice na drogach komunikacyjnych z zamkiem na klucz

$$U=230/400 \text{ V}$$

UKŁAD SIECIOWY : TN - S

Temat: Szkoła Podstawowa nr 2 w Nowym Targu	Temat rysunku: Schemat ideowy tablic			Nr rysunku: 2.7
	Stadium: PW	Data: III 2025	Skala:	Branża: Elektryczna
Temat: Nowy Targ ul. M.Kopernika	Projektował: mgr inż. Przemysław Stachoń Upr. MAP/0058/P000E/11			
	Sprawdził: mgr inż. Wacław Małkowiak Upr. GPA-7342-83/98			