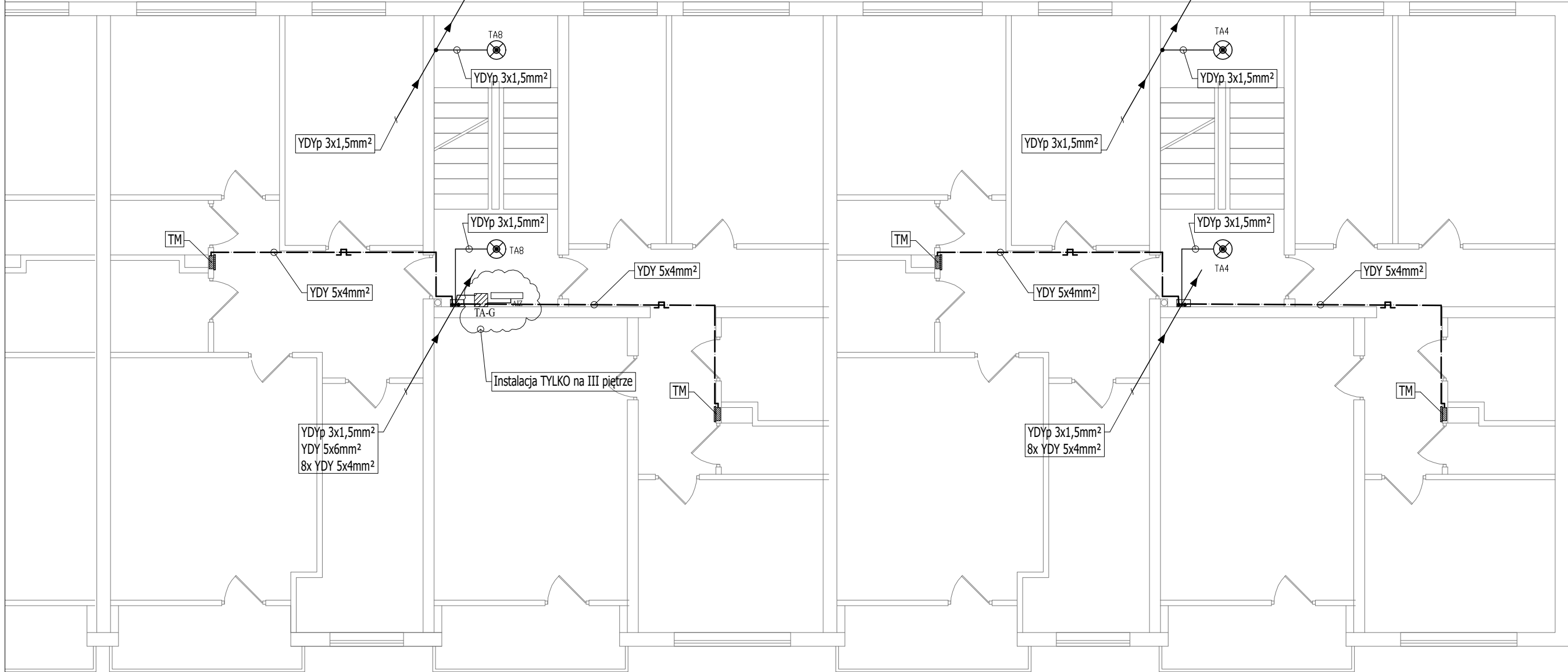


KLATKA 11

KLATKA 9



- UWAGA! Przewód wlv w obrębie mieszkania prowadzić w listwach PVC pod stropem - dopuszcza się prowadzenie w kanałach stropowych lub w suficie podwieszanym lub po innej trasie w uzgodnieniu z właścicielem i Spółdzielnią
- Przewody w obrębie korytarzy i klatki prowadzić w rurach RL
- Przewody w pionach prowadzić w kanałach PVC lub obudowach GK
- Oprawa VERA LED 10W
- Oprawa KAMILA LED 9W z czujnikiem ruchu

ELPRO Edward Pisz			
43-100 Tychy , ul. Mąkolowska 170			
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. W. Reymonta 9-17 wTychach	Data	08/2023
		Faza	PBW
Temat	Projekt budowlano-wykonawczy wymiany instalacji elektrycznej wewnętrznej WLZ i administracyjnej	Skala	1:80
Rysunek	Plan instalacji kondygnacji powtarzalnej - klatki 9-11	Nr rys.	E.04
Projektant	inż. Edward Pisz	Nr upr. 172/81	Podpis: