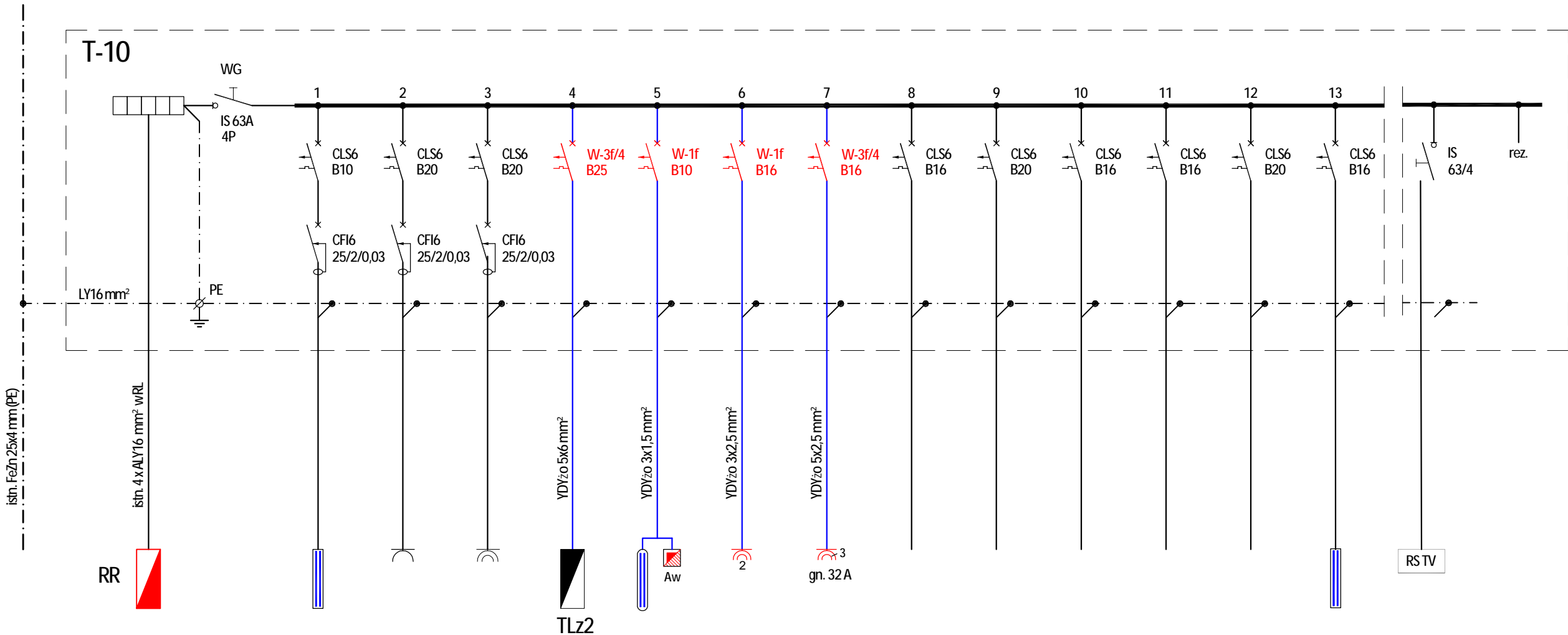


T-10
Pz = 19,0 kW
kw = 0,5
kj = 0,6
Ps = 5,7 kW
Un = 400 V
cos φ = 0,93
In = 8,8 A



Oznaczenie obwodu	zasilanie listwa rozdzielcza L1, L2, L3, N	wyłącznik główny	T10-1	T10-2	T10-3	T10-4	T10-5	T10-6	T-10/7	T10-8	T10-9	T10-10	T10-11	T-10/12	T10-13	T10-14	rezerwa
Lokalizacja odbioru Nr pomieszcz. na planie			1001						maszynownia dźwigów	obwody istniejące						1001	
Moc zainstalowana (kW)			0,5	1,5	2,0	4,0	1,0	2,0	3,0						0,5		
Opis / przeznaczenie			ośw. pomieszczeń gospodarczych	gniazda pomieszczenie gospodarcze	pralka	skrzynka z licznikiem /najemca/	ośw. ogólne i awaryjne	gniazda ogólne	gniazdo 3-faz. 32A /remontowe/					Polsat	korytarz IX	zasilenie RSTV	

Opis


- Zdemonstować zabezpieczenie nieczynnego wentylatora CLS6 C25/3 /pole nr 4/,
- W powstałym miejscu zamontować wyłącznik nadprądowy W-3f/4 B25 dla obwodu zasilenia istn. TLz2,
- Wykorzystując rezerwę miejsca , zamontować zabezpieczenia dla obwodów oświetlenia oraz gniazd wtykowych X piętra.

Legenda oznaczeń:

W-1f - wyłącznik nadprądowy 1-fazowy

W-3f/4 - wyłącznik nadprądowy 3-fazowy + N

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

Inwestycja:	Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach		
Inwestor:	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
Obiekt budowlany:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		
Jednostka projektowa:	ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce		
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyński	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Schemat istniejącej tablicy rozdzielczej T-10 - modernizacja			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	Nr rysunku: E-40 Strona nr: