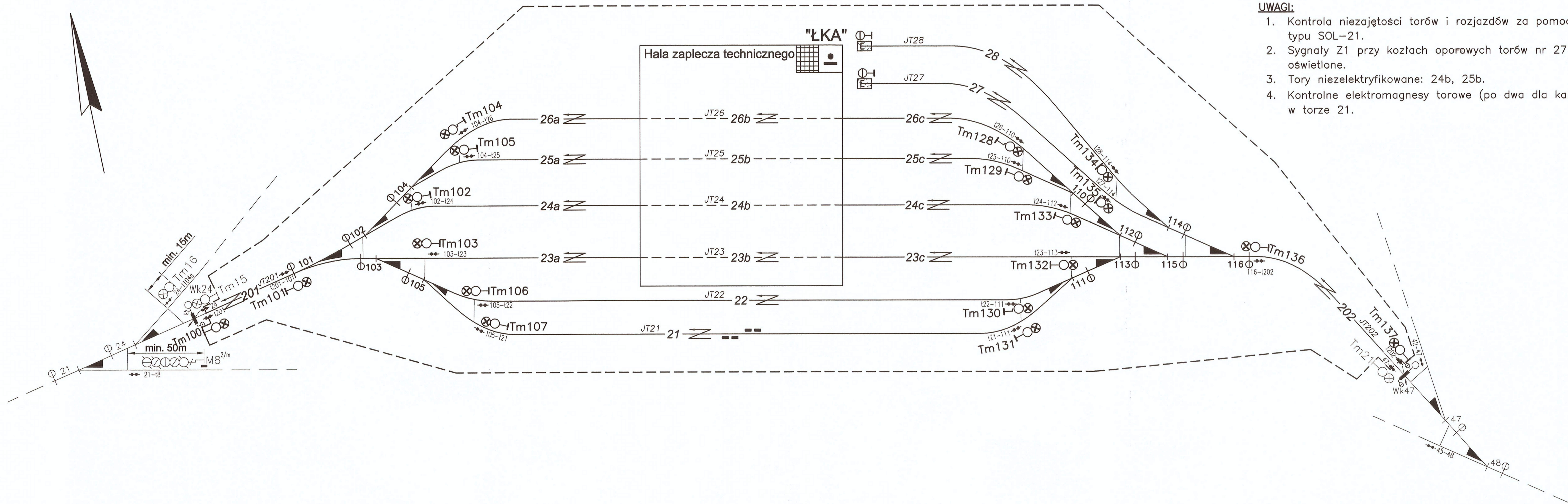


# Zaplecze techniczne Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej na stacji Łódź Widzew - plan schematyczny urządzeń srk



**UWAGI:**

1. Kontrola niezajętości torów i rozjazdów za pomocą licznika osi typu SOL-21.
2. Sygnały Z1 przy kozłach oporowych torów nr 27 i 28 oświetlone.
3. Tory niezelektryfikowane: 24b, 25b.
4. Kontrolne elektromagnesy torowe (po dwa dla każdego kierunku) w torze 21.

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania lub rozpowszechniania bez zgody właściciela.

**Bombardier Transportation (Rail Engineering) Polska Sp. z o.o.**

<b>BOMBARDIER</b> <small>the evolution of mobility</small>	Projektant:	mgr inż. Ł. Grzelak	Uprawnienia:	MAZ/0442/PPOK/L/12	Data:	2014.04	Nazwa zbioru:	ŁKA_R1.dwg	Wersja:	3.0
	Współpraca:		Sprawdzający:	mgr inż. A. Głuchowski	MAZ/0498/PPOK/L/05	2014.04	Nr zamówienia:	624644	Skala:	
Zadanie/odcinek (posterunek ruchu): Zaplecze techniczne dla Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej na terenie stacji kolejowej Łódź Widzew		Obiekt/nazwa rysunku: Urządzenia zewnętrzne		Nr obiektu: 210_EB_211		Strona: Arkusz:		<b>R1</b>		
Zaplecze techniczne ŁKA na stacji Łódź Widzew		Plan schematyczny urządzeń srk								