



$$P_z = 25000 \text{ W}$$

$$k_j = 0,6$$

$$P_o = 15000 \text{ W}$$

$$I_o = 23 \text{ A}$$

Układ instalacji:
TN-S

<div><div><div>nanaPROJECT</div><div>nanaPROJECT</div><div>pracownia architektury</div></div><div>NANA PROJECT SP. Z O. O. ul. Krakowska 47/15, 33-100 Tarnów tel./fax.: (014) 639 09 11, e-mail: biuro@nanaproject.pl</div></div>		INWESTOR: Tarnowski Klaster Przemysłowy S.A. ul. Słowackiego 12 33-100 Tarnów		LOKALIZACJA OBIEKTU: ul. Rozwojowa 27, budynek 59 i 69 33-100 Tarnów dz.nr. 1/269, obręb 247		
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja i remont budynku magazynowego wraz z utwardzeniem terenu, instalacją wewnętrzną wody i elektryczną, instalacjami zewnętrznymi: gazu i sanitarną oraz przyłączem i zewnętrzną instalacją kanalizacji deszczowej położonych na terenie parku przemysłowego „MECHANICZNE” w Tarnowie.		BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
		TYTUŁ RYSUNKU: Schemat tablicy T1, T2				
		NR PROJEKTU: 008	SYMBOL BRANŻY: EL	NR RYSUNKU: 4	SKALA:	DATA: LUTY 2019
		PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Hernyk Mrówka		NR UPRAWNIENI: UAN-2-8346-171/87		PODPIS:
		SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Jan Słopnicki		NR UPRAWNIENI: 32/75		PODPIS: