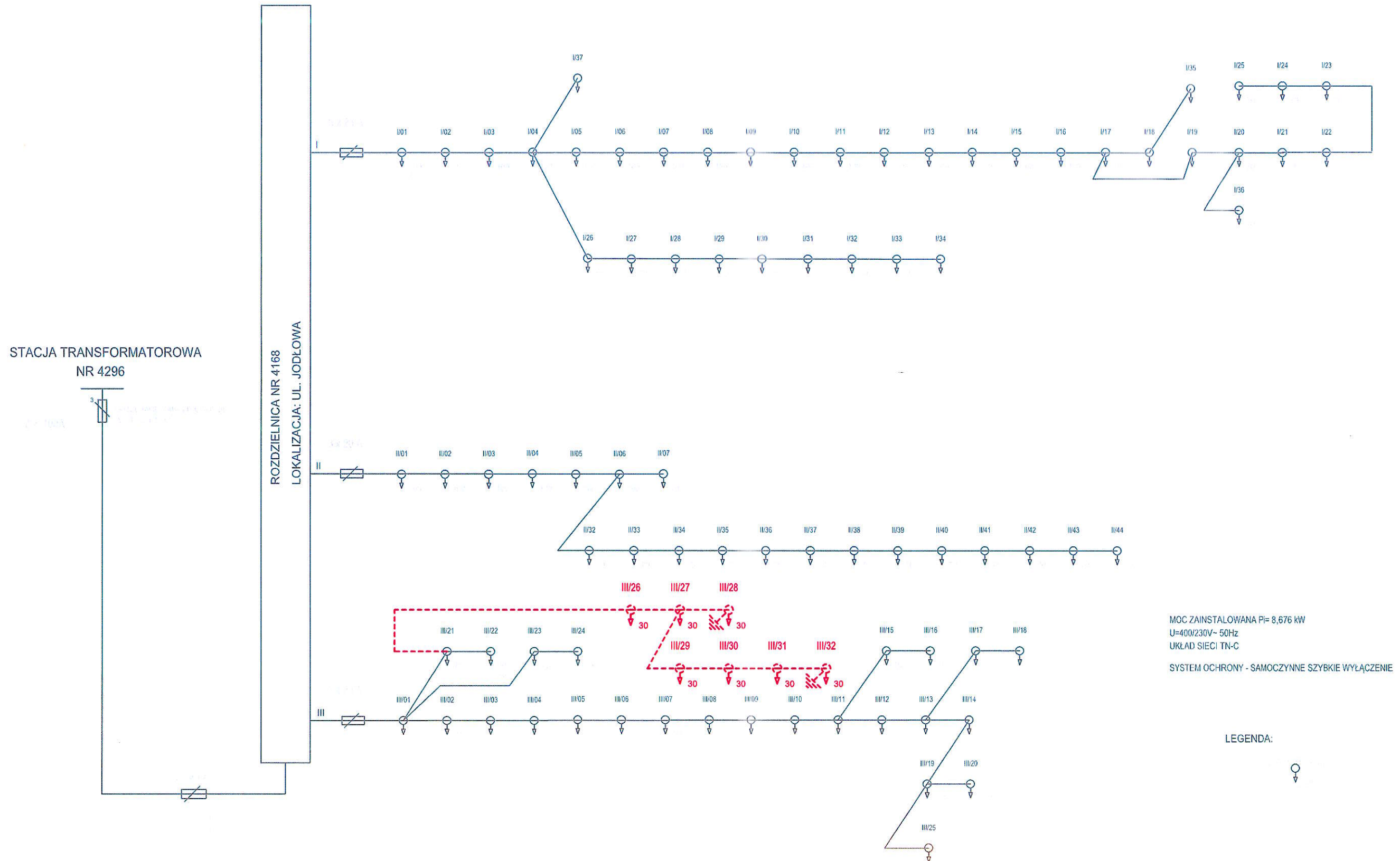




P Z 4 1 6 8



MOC ZAINSTALOWANA  $P_i = 8,676 \text{ kW}$   
 $U = 400/230\text{V} \sim 50\text{Hz}$   
 UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

LEGENDA:

Jednostka projektowania:		Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Specjalność:		Podpis:		Inwestor:		Lokalizacja:		Treść rys.:	
SAHARAM GROUP Spółka z o. o. Al. Wolności 10, 05-110 Klipkięsko Z. PI: 35-005 Pzoz KRS 000688342 NIP 5170383273 REGON 367856691		Projektował:  mgr inż. Sebastian Mroczek  Projektant REGON 367856691		PDK/0256/PWO/18		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.						Gmina Miasta Kraków Zarząd Drog Miasta Krakowa Pl. Wyzwolenia Świętych 3-4 31-004 Kraków		miejscowość: Kraków Stawki: 126102, 9 Kmowa jednostka ew. nr: 126102, 9 Kmowa obrys ew. nr: 0017 działki ew. nr: 757, 83, 2512		SCHEMAT ZASILANIA	
Nazwa źródła: TUBOWA SIEĆ I STANOWISKO ZASILANIA NAPIĘCIE ZAMKOWANE W WYŻSZEJ IZOLACJI ZADANA PN: "BUDOWA OŚMIETLENIA SKIERU PRZY UL. JODKOWEJ I ŚNIEGOWEJ W KRAKOWIE"														Rys.: E2 Stadium: PW Skala: 1:500 Data: 12.2021			

