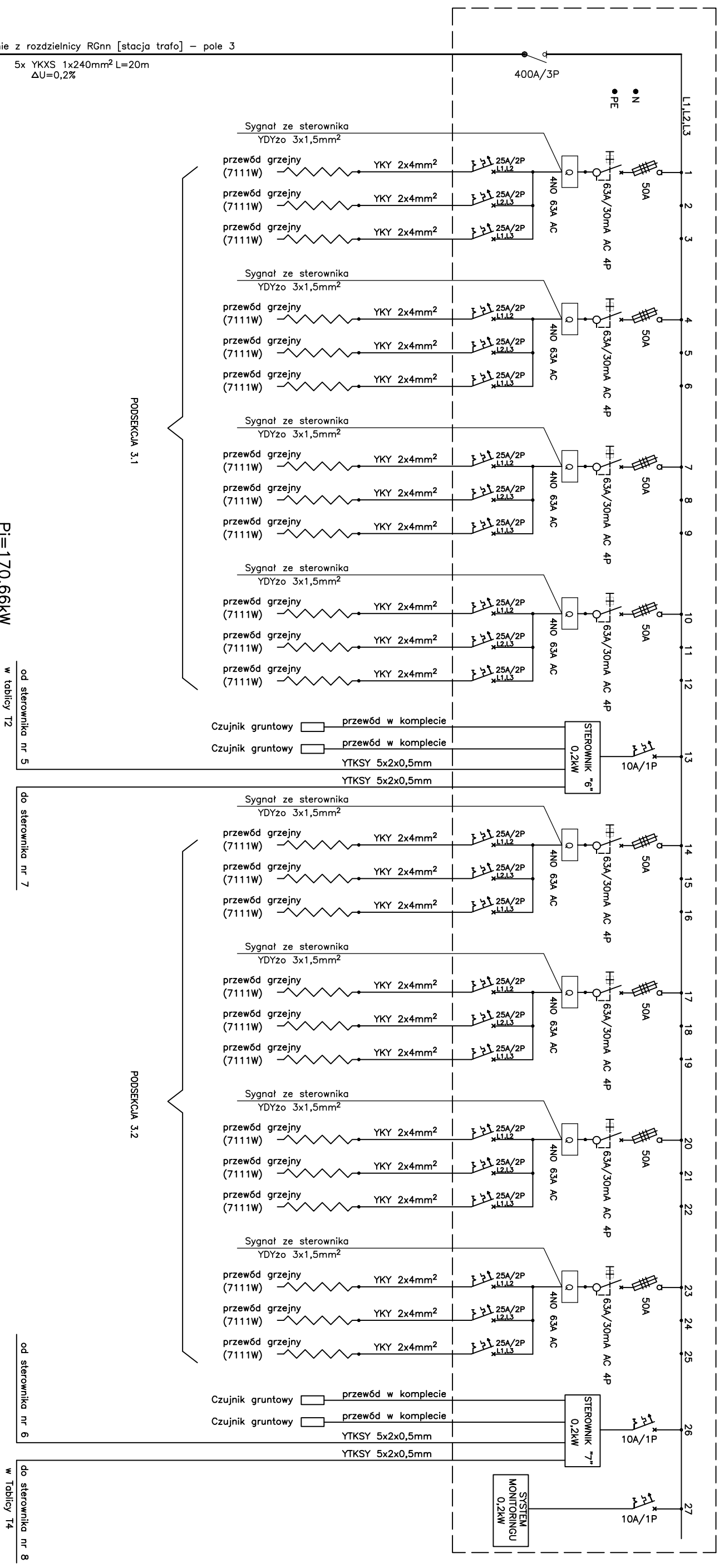


SCHEMAT IDEOWY TABLICY T3 – SEKCJA 3



$P_i = 170.66 \text{ kW}$
 $P_s = 170.66 \text{ kW}$
 $I_o = 246.33 \text{ A}$

od sterownika nr 5	do sterownika nr 7
w tablicy T2	

od sterownika nr 6	do sterownika nr 8 w Tablicy T4
--------------------	------------------------------------

SIEĆ NN I INSTALACJE W UKŁADZIE TN

Jednostka projektowa:		kontakt: 512-100-216 e-mail: kamilingoj@poczta.fm	
P.H.U. Kamili Nogoj 25-548 Kielce, ul. Okna 40/16		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Temat: Wykonanie systemów oświetlenia i podgrzewania płyty oraz modernizacja zapięczenia sportowego na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53 w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.			
Inwestor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Bronzo:	ELEKTRICZNA	podpis:	nr upr.:
Projekciwci:	Tomasz Szwojca instalacje i sieć energetyczne		KL-600/94
Opracowci:	Kamili Nogoj instalacje i sieć energetyczne		04.2018
Rysunek:	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY T3 – SEKCAJA 3	sklad:	nr rys:
		— E105	

UWAGI:
Spadek napięcia na przewodzie zasilającym: kabel grzejny wynosi $\Delta U = 0,4\%$ (założono dla najmniej korzystnego przypadku $l = 12m$)

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N I E