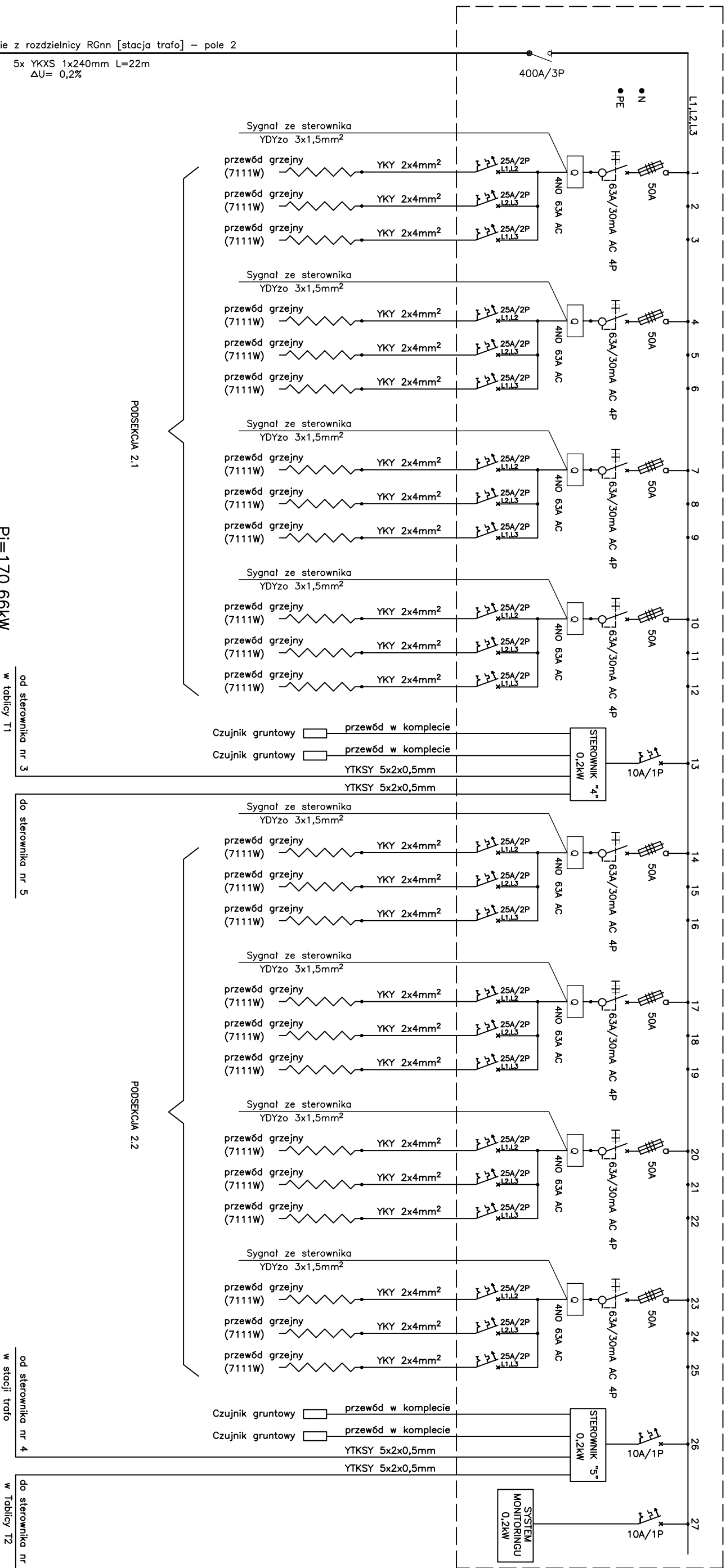


SCHEMAT IDEOWY TABLICY T2 – SEKCJA 2



Pi=170.66kW
Ps=170.66kW
Io=246.33A

od sterownika nr 3
w tablicy T1

do sterownika nr 5

od sterownika nr 4
w tablicy T2

do sterownika nr 6
w tablicy T2

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

Jednostka projektowa:		kontakt: 512-100-216	
P.H.U. Kamili Nogoj		e-mail: kamilnogoj@poczta.fm	
25-548 Kielce, ul. Orkana 40/16			
Temat: Wykonanie systemów oświetlenia i podgrzewania płyt oraz modernizacja zaplecza sportowego na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53 w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Investor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Branża: ELEKTRYCZNA		podpis:	nr upr.:
Projektował: Tomasz Szwojca			nr upr.:
Opracował: Kamili Nogoj			nr upr.:
Rysunek: instalacje i sieci energetyczne			nr rys.:
SCHEMAT IDEOWY TABLICY T2 – SEKCJA 2		sklad: E104	
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Z D N E			