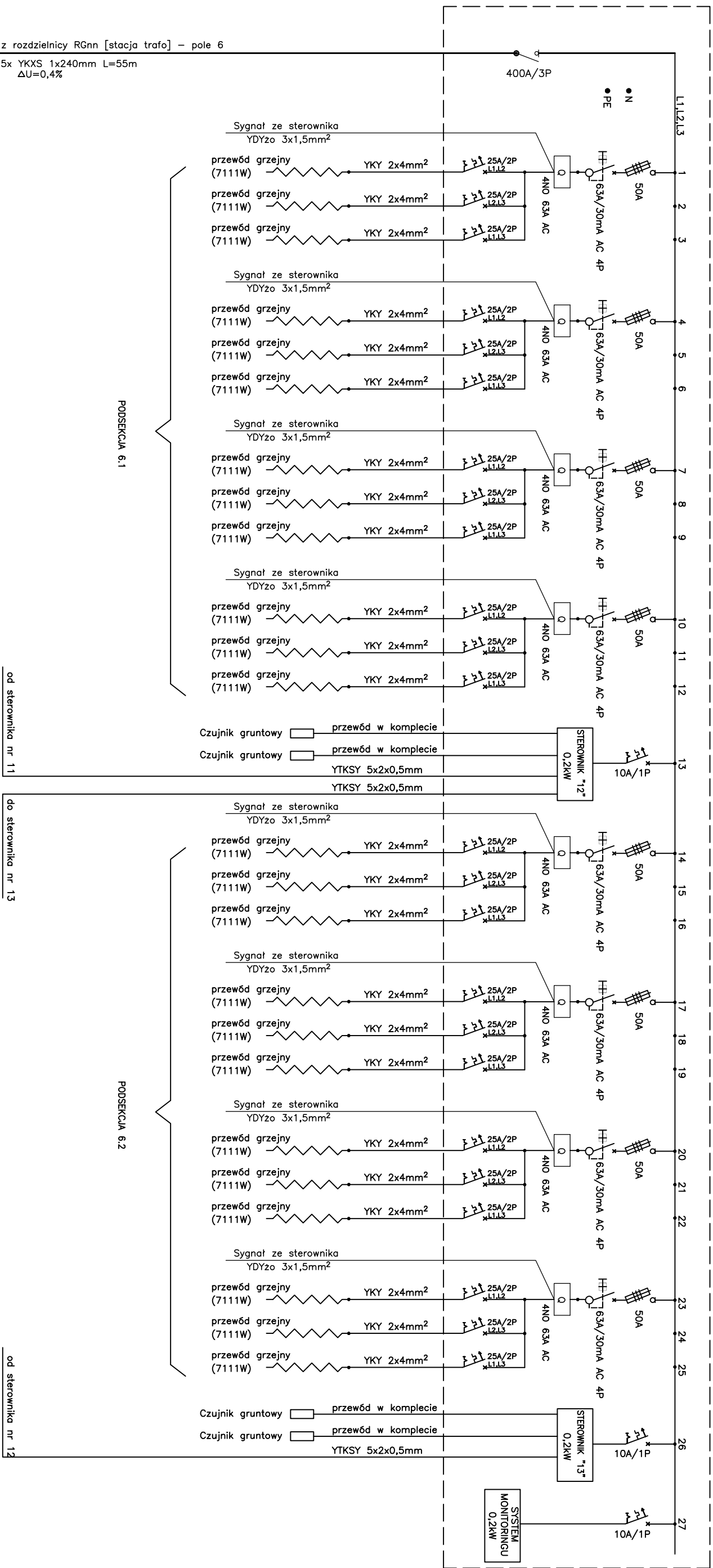


SCHEMAT IDEOWY TABLICY T6 – SEKCJA 6



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

od sterownika nr 11
w tablicy T5

od sterownika nr 12

UWAGI:
Spadek napięcia na przewodzie zasilającym kabel grzejny wynosi $\Delta U=0,4\%$ (założono do 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		Stadium: PROJEKT	
płyty oraz modernizacja zaplecza sportowego		BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53			
w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.			
Inwestor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Projektował: Tomasz Szwojca		podpis:	nr upr.:
Opracował: Kamili Nogoj			Kl.-600/94
Rysunek: instalacje i sieci energetyczne			04.2018
SCHEMAT IDEOWY TABLICY T6 – SEKCJA 6		sklad:	nr rys.: E108
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			