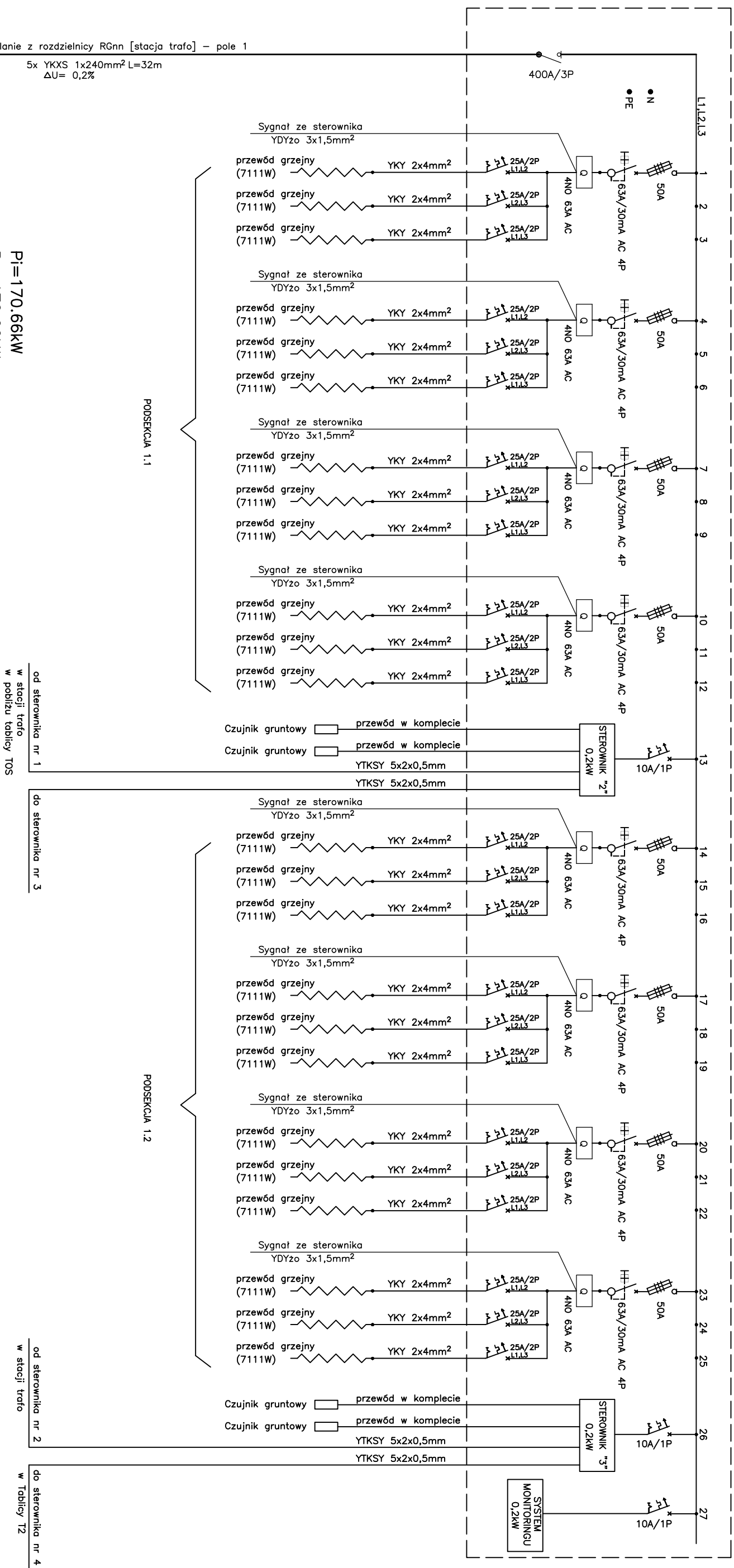


# SCHEMATY IDEOWY TABLIC T1 – SEKCJA 1



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

## PODSEKCJA 1.1

## PODSEKCJA 1.2

## SIEĆ NN I INSTALACJE W UKŁADZIE TN

Jednostka projektowa:		kontakt: 512-100-216 e-mail: kaminiog@poczta.fm	
P.H.U. Kamini Nogi 25-548 Kielce, ul. Orkana 40/16			
Temat: Wykonanie systemu oświetlenia i podgrzewania płyty oraz modernizacja zaplecza sportowego na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53 w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.		Stadium:  PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Bronzo:	ELEKTRYCZNA	popis:	nr upr.: data:
Projektował:	Tomasz Szwojca		04.2018
Opracował:	Kamili Nogi		04.2018
Rysunek:	instalacje i sieci energetyczne	skala:	nr rys.: E103
SCHEMAT IDEOWY TABLICY T1 – SEKCJA 1		—	

Spadek napięcia na przewodzie zasilającym kabele grzewczy wynosi  $\Delta U = 0,4\%$  (złożono dla najmniej korzystnego przypadku  $l = 12\text{m}$ )

Jednostka projektowa:		kontakt: 512-100-216 e-mail: kaminiog@poczta.fm	
P.H.U. Kamini Nogi 25-548 Kielce, ul. Orkana 40/16			
Temat: Wykonanie systemu oświetlenia i podgrzewania płyty oraz modernizacja zaplecza sportowego na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53 w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.		Stadium:  PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Bronzo:	ELEKTRYCZNA	popis:	nr upr.: data:
Projektował:	Tomasz Szwojca		04.2018
Opracował:	Kamili Nogi		04.2018
Rysunek:	instalacje i sieci energetyczne	skala:	nr rys.: E103
SCHEMAT IDEOWY TABLICY T1 – SEKCJA 1		—	