



	wiz z R3		gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V	gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V	gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V	gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V	gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V	gn wt tablicowe 2P+Z/16A/250V		gn wt tablicowe 3P+N+Z/16A/400V	gn wt tablicowe 3P+N+Z/16A/400V		odgromnik typ T1	lampki kontrolne
moc [kW]	8,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		3,5	3,5			
I [A]	12,43		9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35		5,44	5,44			
typ kabla	YKYzo5x10mm²													

DANE ZNAMIONOWE:  
 Napięcie znamionowe: 230 / 400 V  
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V  
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A  
 Stopień ochrony IP: 44  
 Klasa ochronności: II  
 Stopień odporności IK: 10  
 Moc zainstalowana - Pz=19kW  
 Moc szczytowa - Psz=8kW

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice	
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice	
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-68-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności elektrycznej nr UAN-2-8346-24/88 upr. bud. w specjalności telekomunikacyjnej 1561/99/U	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Ząbik nr upr. w spec elektrycznej PDK/0115/PWOWE/07	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZEWNĘTRZNEJ TABLICY ZASILANIA TZ	
	NR RYSUNKU: E.9	DATA: 14.02.2025