



kurtyna powietrzna
Pi= 1,5kW

piec do wypału
ceramiki Pi=5,5kW

piec do wypału ceramiki **Pi=5,5kW**

$P_i = 14,7kW + 5,5kW + 0,16 + 2kW + 2kW = 22,36kW$

$P_s = 0.6 \times 22,36kW = 13,4 \text{ kW}$

$I_o = 19,4 \text{ A}$

istn. główne zabezpieczenia w TO.2 i TG
pozostają bez zmiany.

zabezp. w TG
S193,B25A
z TG

układ instalacji — TN—S

tablica TO.2 modułowa 4x12

<div>PRONABUD</div> <div>PRONABUD SP.Z O.O., TEL. 468552794 UL. OKRZEI 57, 96–300 ŻYRARDÓW</div>										
TEMAT:		Adaptacja pomieszczeń na pracownię ceramiczną Szkoła Podstawowa Radziejowice - parter								
TREŚĆ RYS.		Schemat instalacji elektrycznych								
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. . LECHOSŁAW PIOTROWSKI UPR.82/81 SKIERNIEWICE W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH CZŁONEK MOIIB nr MAZ/6408/IE/01					ADRES INWESTYCJI		Radziejowice, ul. Kubickiego 3a			
					INWESTOR		Urząd Gminy Radziejowice Radziejowice, ul. Kubickiego 10			
					DATA		06.2018			
PODPIS:					BRANŻA		ELEKTRYKA			E02
					FAZA		PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY			
					SKALA		1:100			