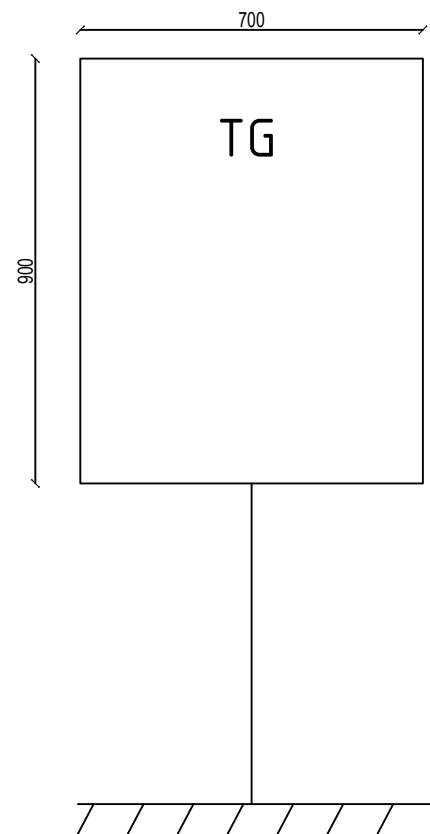


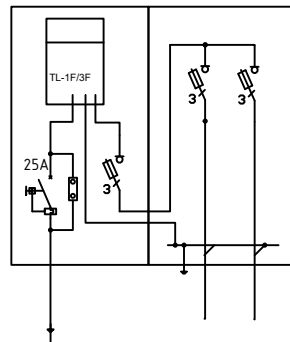
Un=230/400V  
Układ sieci TN-C-S  
Pi = 27kW  
Pm = 14kW

Strona nr 9



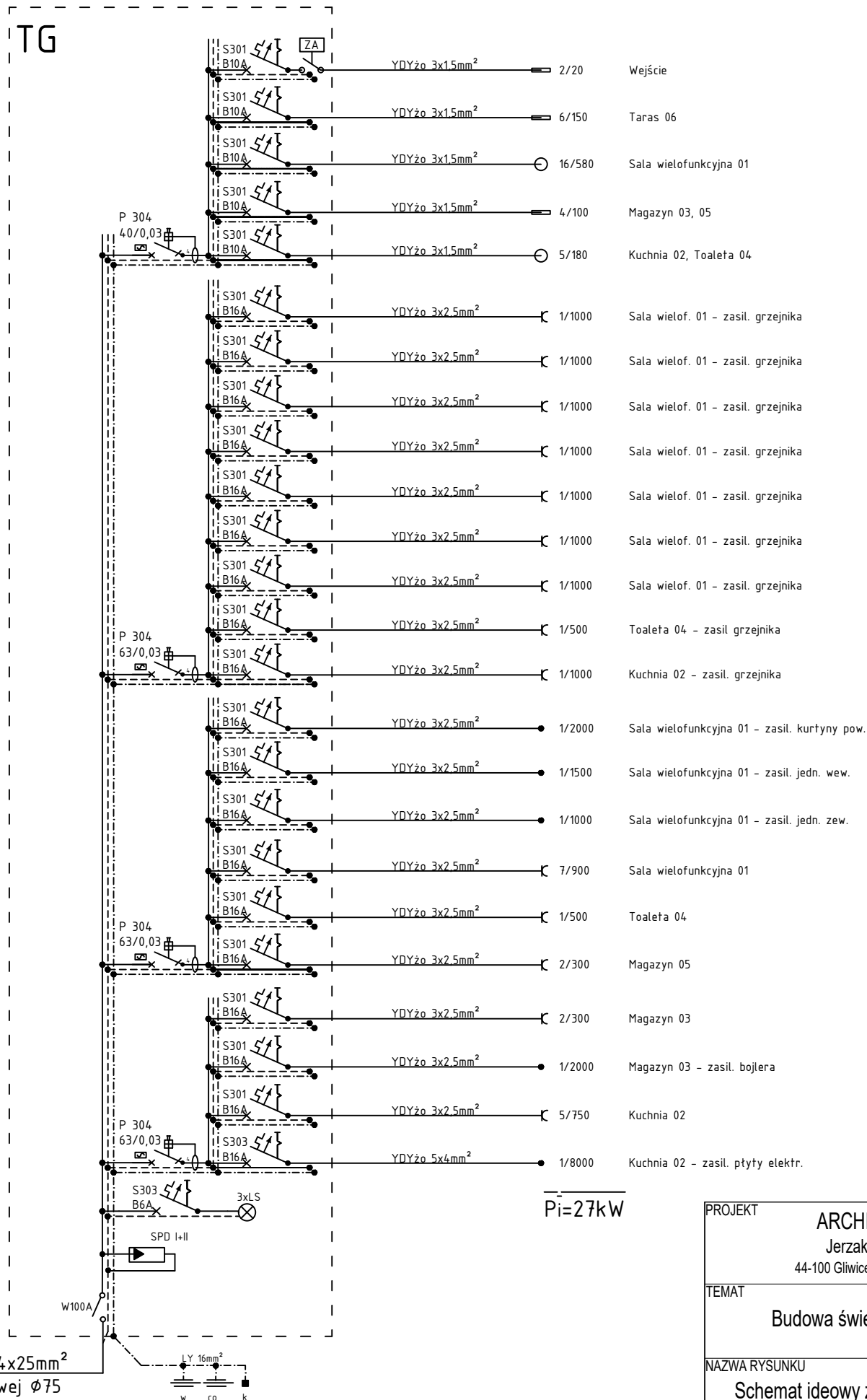
własność Zakład Energetyczny    własność Inwestor

Zestaw złączowo-pomiarowy ZK2a-1P  
(wg. odrębnego opracowania)



Kabel ziemny YAKXSzo 4x25mm<sup>2</sup>  
L=135m w rurze ostonowej Ø75

TG



Pi=27kW

UWAGI:  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC  
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT		ADRES INWESTYCJI			
Budowa świetlicy sezonowej		Dobrosławice, dz. nr 129 55-140 Żmigród			
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy zasilania - tablica TG		DATA	SKALA	NR RYS.	
		12.05.2021	----	02	
proj. mgr inż. Andrzej Bernat		250/90 Kt			
wyk. mgr inż. Jakub Bernat					
spr. inż. Tadeusz Jaśkiewicz		79/77 Op			