



Zasilanie z GTR  
wg. oddzielnego opracowania

- Oświetlenie podstawowe pom. węzła  
P = 0,04kW
- Zasilanie wentylatora  
P = 0,045kW
- Gniazdo serwisowe 230V  
P = 2,0kW
- Gniazdo dla pompy w studni schł.  
P = 0,50kW
- Gniazdo serwisowe 24V  
P = 100 VA
- Pompa obiegowa C.O.  
MAGNA3 25-60  
P = 0,084kW, I = 0,75A
- Pompa obiegowa C.W.U.  
GRUNFOS UPM3 DHW 15-50 CL13  
P = 0,033kW, I = 0,36A

<b>ARCHI MR</b> PL		<b>R2</b> BIURO USŁUG PROJEKTOWO-HANDLOWYCH Roman Romanowicz	
NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalem usługowym przy ul. Fałata w Bydgoszczy działka nr 342/2, 345/4, obr. 046101_1.0074		NAZWA RYSUNKU: Schemat obwodów zasilania	
INWESTOR: Pomorska Spółdzielnia Mieszkaniowa 85-685 Bydgoszcz, ul. Zaświat 32			
INST. ELEKTR.			
projektant:	inż. Roman Kwiatek	upr. WBPP-NB-72106/82	
sprawdził:	inż. Jarosław Stanek	upr. G7-II-72106/77	
opracował:	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
branża: ele.	stadium: PT	10.09.2021	Nr rys. E-02