



Z SIECI GAZOWEJ ZALICZNIKOWO  
gs 25

NAZWA INSTALACJI		NAZWA WYKONAWCY	
INSTALACJA GAZU		INSTALACJA GAZU	
OBIEKT	INWESTOR	ADRES INSTALACJI	ADRES WYKONAWCY
BUDYNEK SOCJALNO-SPORTOWO-REKREACYJNY GMINA LABISZYN UL. PLAC 1000 LECIA 1, 89-210 LABISZYN	SPRAWCA DZIAŁKA NR 848 OBRĘB LABISZYN	Hajosi Józef - Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe "PH" UL. POLNA 9, 89-210 LABISZYN	Hajosi Józef - Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe "PH" UL. POLNA 9, 89-210 LABISZYN
DATA 2023.08.01	DATA 2023.08.01	DATA 2023.08.01	DATA 2023.08.01
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST
WZROST WZROST	WZROST WZROST	WZROST WZROST	