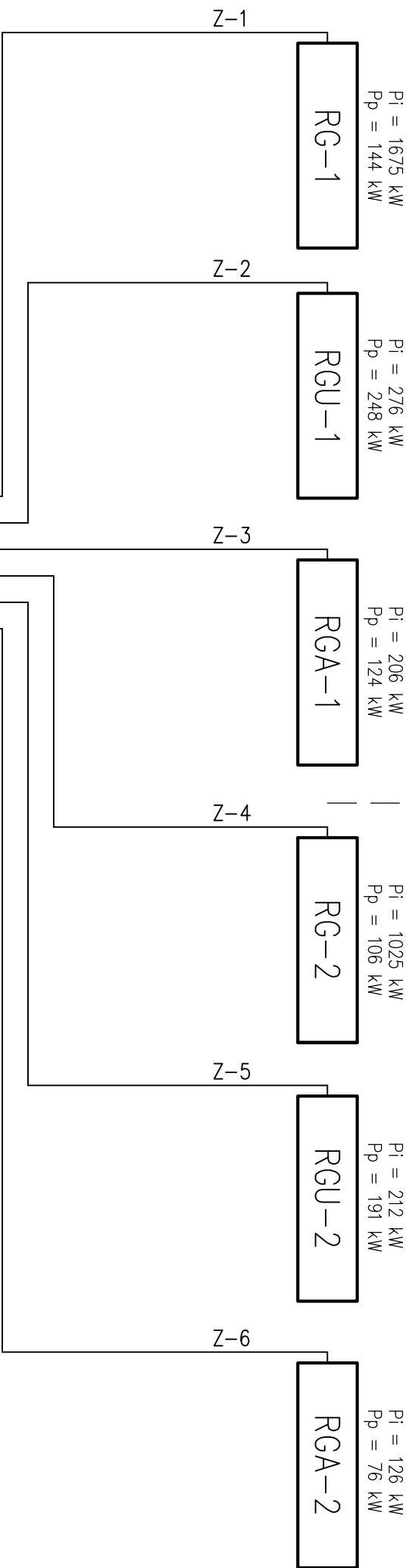


BUDYNEK A

BUDYNEK B



ZAKRES UŻYTKOWNIKA

ZAKRES ZE

STACJA ST-1 1x630kVA NA TERENIE

T1 – 630 kVA

144 kW
248 kW
124 kW
106 kW
191 kW
76 kW
889kWx0,6: 0,93=
=574kVA


WLZ PROWADZONE
W ZIEMI I W GARAŻU

Moce dla całego osiedla:

Pi = 3520 kW
Pp1 = 889 kW

SN L1

SN L2

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:		DATA:	
		MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŃCO-Usługowy z garażem podziemnym i miejscami parkingowymi na terenie przy ul. Handlowej/ Radożymskiej w Warszawie Dziątki nr ew. 117/2 i 120/1 ObreGB 4-10-06		BUDOWLANY		SCHEMAT SIECI ZASILAJĄCEJ		-		01.2018	
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11						INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SN I NN		NR RYS.			
												2.RAD.E.8			