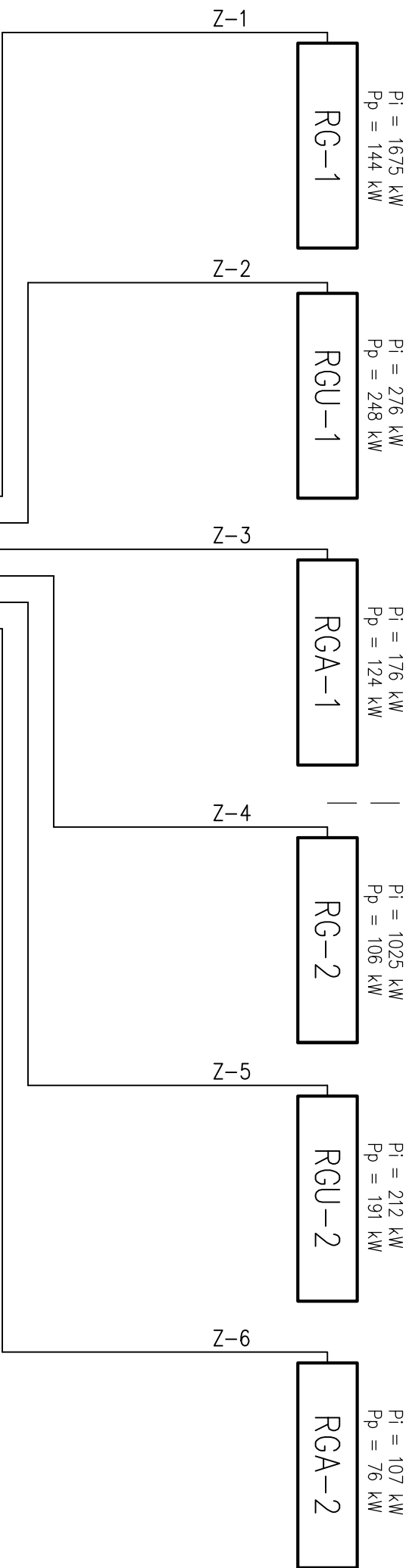


BUDYNEK A

BUDYNEK B



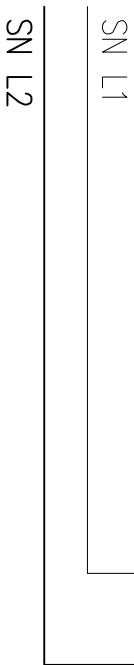
ZAKRES UŻYTKOWNIKA

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 = 3471 kW
Pp1 = 889 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:		DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA	UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	UPR. MAZ/0418/PWOE/11				–	04.2018	
INWEST					ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SCHEMAT SIECI ZASILAJĄCEJ SN I NN	NR RYS.	4.RAD.E.59	