



Moc zainstalowana $P_i = 878 \text{ kW}$
Moc szczytowa $P_s = 307,3 \text{ kW}$
Wsp. zapotrzebowania mocy $\cos \phi = 0,95$
Sieć zasilająca TN-C
Instalacja odbiorcza w budynku TN-S

LEGENDA

- TPOL** – tablica piętrowa, parter, lewa strona itp.:
- TPOL** – licznik trójfazowy wielofunkcyjny, pomiar mocy w układach przekładnikowych
- SAP** – centrala sygnalizacji pożarowej

	INWESTYCJA		TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTOWAŁ		OPRACOWAŁ		DATA	2009.07
	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. NEWELSKA 6 WARSZAWA		SCHEMAT ENERGETYCZNY		MGR INŻ. JERZY ZATKALIK MAZ/1E/2189/02		MGR INŻ. ADAM PODPAWSKI		SKALA	-
					Podpis				NR RYS.	E1