



$$\Sigma P_{\text{inst.}} = 140 \text{ kW} \quad I = 224 \text{ A} \quad \text{dla } k = 0,4$$

$$P_{\text{obl.}} = 54 \text{ kW} \quad I = 86 \text{ A}$$

linia przerywana: tablice istniejące

OZNACZENIA TABLIC JAK ISTNIEJĄCE

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU AWF W KATOWICACH AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO KATOWICE UL. RACIBORSKA 1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Schemat zasilania	RYS. NR	E1
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	SIERPIEŃ	2014
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Ś.I.I.B. SLK/IE/7372/01		