



układ sieci: TN-S
zasilanie: 3L+N+PE
(0,4 kV)

$P_{inst} = 55 \text{ kW}$
 $P_{obl.} = 33 \text{ kW}$
 $I_{obl.} = 53 \text{ A}$

SZYBKIE SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PRZEKAŹNIKI
RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

TEMAT	PROJEKT REMONTU AULI BUDYNKU REKTORATU AWF 40-065 KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72A	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ	Schemat zasilania	RYS. NR E1
FAZA	P.B-W.	DATA MAJ 2013
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce SI.I.I.B. SLK/IE/7372/01	