



$$P_{inst} = 161 \text{ kW} \quad \text{dla } k_z = 0,4$$

$$P_{obl} = 64 \text{ kW} \quad I_{obl} = 103 \text{ A}$$

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

SZYBKIE SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PRZEKAŹNIKI
RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY AWF Katowice ul. Mikołowska 72a		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Schemat zasilania	RYS. NR	E1
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	MARZEC 2018	
PROJEKTOWAŁ	techn. Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce ŚL.I.I.B. SLK/IE/7372/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz KRASZYNA upr. bud. b/o 53/89 UW K-ce ŚL.I.I.B. SKL/IE/7399/02		