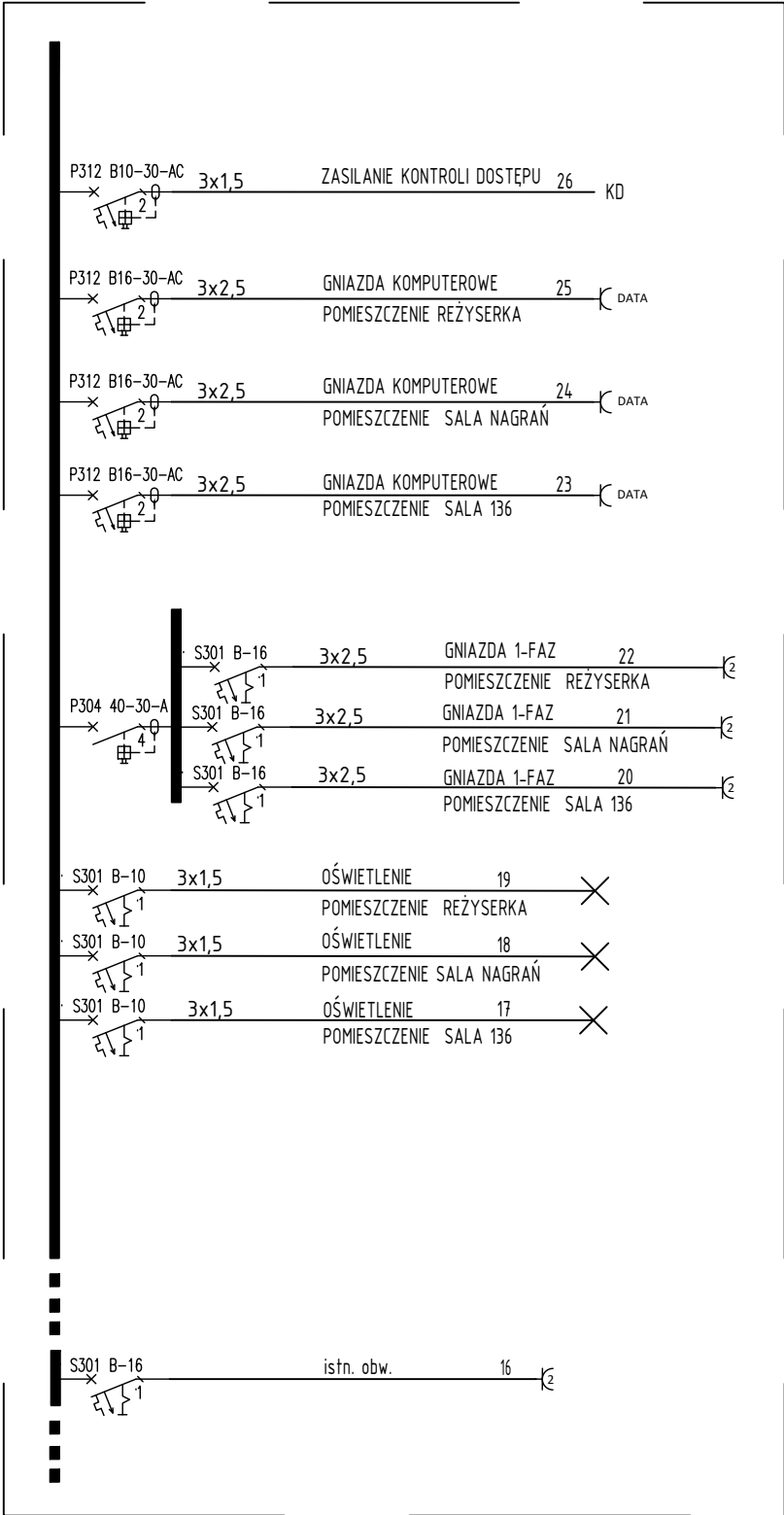


ISTN. TABLICA T 8 (TZ-5)



UWAGI:

- Należy sprawdzić poprawność działania istniejących zabezpieczeń różnicowoprądowych w tablicy T 8 (TZ-5), w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości działania zabezpieczenia należy wymienić
- projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- W obrębie pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych należy stosować płaskie przewody odpowiadające klasie min. B2 - s1b, d0, a1 o przekroju wskazanym na schemacie. np. BiTinstal H 450/750V

INWESTOR UNIwersytet Rolniczy im. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE 31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. ŁEPKOWSKIEGO 3/13 e-mail: biuro@pracowniafilipek.pl tel: 693-393-223	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA ARD GRUPA PROJEKTOWA RAFAŁ DUTKA e-mail: rafal@grupa-ard.pl tel: 600-747-762	
OBIEKT WYDZIAŁ LEŚNY UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE		
LOKALIZACJA 31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46 DZ. NR 60/9 OBR. 23 J. EW. ŚRÓDMIEŚCIE		
ZADANIE REMONT SAL NR 135, 136		
TEMAT PROJEKTU PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		PW/EL
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
AUTORZY PROJEKTU MGR INŻ. RAFAŁ DUTKA upr. nr MAP/0372/PBE/19		PODPIS
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ		
DATA WZRESIEN 2020	SKALA 1:50	NR RYS. EL-3