



OBJEKT: Przebudowę budynku M-4 o funkcji mieszalno-odkrojowej - dawniej budynek asztu, związana z budową windy dla osób niepełnosprawnych, zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia socjalnego na WC dla niepełnosprawnych 1.19, remont pomieszczeń 1.18, 1.17, 1.16, 2.06, 2.07 oraz dostosowanie budynku do wymagań przepisów bezpieczeństwa pożarowego, wraz z wyznaczną instalacji elektrycznej i montaż w pomieszczeniach cel i biurowych		SPRAWIDZAJĄCY	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pawlak UPR./N: MAP/0082/PWBE/15		inż. Michał Gondek UAN I-8340/A-120/89	
ADRES INWESTYCJI POLITECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW			
INWESTOR POLITECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYCZNA - SYSTEM SSP INST. OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I PODSTAWOWEGO	
PRZEDMIOT RYSUNKU TABLICA ELEKTRYCZNA TE ROZBUDOWA - SCHEMAT		OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gałęwski UPR./N: MAP/00312/PWCE/14	
DATA LUTY 2017			
SKALA BS			
NUMER RYSUNKU 8			