



NIAZDA WTYCZKOWE P.T., 16A, 230V, 3520W, PODWÓJNE
 (x2P+Z), KOLOR BIAŁY, IP 20 ZASILANE Z TAB. ELEKTR.
 NIAZDA WTYCZKOWE P.T., 16A, 230V, 3520W, POJEDYNCZE
 (x2P+Z), KOLOR BIAŁY, IP 43 ZASILANE Z TAB. ELEKTR.
 x NIAZDO RJ 45 KAT. 6A
 x NIAZDO WTYCZKOWE OGÓLNE (x2), IP20
 x NIAZDO WTYCZKOWE DETYKOWANE (2K) -ZASILANE Z SIECI
 DMPUTEROWEJ (TAB. KOMPUTER).

	temat: Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.		
	ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP 5491673528 REGON 142319217 ul.Żyły Wiatrow 13/3 53-023 Wrocław	kom. 603 950 959 tel. 71 7848429 e-mail: biuro@szleper.pl www.szleper.pl		
inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice			
lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice nr działek: 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucinie-Zawadzkie			
tytuł rys. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁY - I PIĘTRA			
branża ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Józefina Wawrzyniak UAM-WI-13/37/88	podpis:	
sprawdzający:	PROJEKTANT: mgr inż. Zdzisław Barszczyński UAM-WI-15/39/90	podpis:	
	OPRACOWANIE: inż. Zdzisław Wawrzyniak	podpis:	
skala rys. 1:100	data 05.2016	nr rys. IEP-9	