


GSU
BUDYNKU

SIEĆ W SYSTEMIE TN-C-S

ISTNIEJĄCE OBWODY TABLICY TB3

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Zdzisław Chudy upr. NB 231/96		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Bolesław Dzięgiel upr. 154-Km/73		
OPRACOWAŁ:		inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
INWESTOR	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE PL. SZCZEPAŃSKI 5, 31-011 KRAKÓW			
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INSTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/16 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ			
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY - TABLICA TP1		FAZA	P.T.
ZLECENIE	2232/VI/20	Data	IX.2020	Skala
			NR RYS.	E.03
		BIURO ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANE		
		PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-4812) 269-27-71		