



Obudowa naścienna 72 modułowa
IP 44

TABLICA TGR
RAZEM:
Pz=25,20 kW
Po=22,50 kW

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
INWESTOR	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE PL. SZCZEPAŃSKI 5, 31-011 KRAKÓW	PODPIS
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO 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 TGR	FAZA
ZLECENIE	2232/VI/20	NR RYS.
DATA	IX.2020	SKALA
		P.W.
		E.04
<div><div>JUNAK</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71</div>		