



Obudowa naścienna 72 modułowa  
IP 44

TABLICA TW  
RAZEM:  
Pz=25,81 kW  
Po=16,62 kW

Zasilanie z TG WLZ TGR

GSU  
BUDYNKU

KANALY WENTYLACYJNE  
METALOWE KONSTRUKCJE

CENTRALA WENTYLACYJNA  
DOMEKT S800 F-HE/9

CENTRALA WENTYLACYJNA  
DOMEKT S650 F-HE/6

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  
KLIMATYZACJI

WENTYLATOR  
DACHOWY

WENTYLATOR  
DACHOWY

WENTYLATOR  
DACHOWY

GNIAZDO EL. PODGRZ. WODY  
POM. 0.3 PIWNICA

GNIAZDO EL. PODGRZ. WODY  
POM. 0.4 PIWNICA

GNIAZDO EL. PODGRZ. WODY  
POM. 0.7 PIWNICA

URZĄDZENIE POMPĄJĄCE ŚCIEKI  
POM. 0.3 PIWNICA

URZĄDZENIE POMPĄJĄCE ŚCIEKI  
POM. 0.3 PIWNICA

URZĄDZENIE POMPĄJĄCE ŚCIEKI  
POM. 0.7 PIWNICA

PRZEPOMPOWNIA  
POM. 0.3 PIWNICA

PRZEPOMPOWNIA  
POM. 0.8 PIWNICA

OŚWIETLENIE OGÓLNE  
POM. 012 PIWNICA

OŚWIETLENIE AWARYJNE  
KOMUNIKACJA 0.2

SIEĆ W SYSTEMIE TN-C-S

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. SZCZĘPAŃSKI 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 TW	FAZA
ZLECENIE	2232/VI/20	NR RYS.
DATA	IX.2020	SKALA
SKALA		NR RYS.
BIURO ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANE	PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71	P.W. E.02