

Obudowa naścienna 72 modułowa
IP 44

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


C1W1	C2W2	JZK	WD1	WD2	WD3	GP1	GP2	GP3	GPS4	GPS3	GPS4	P1	P2	S1	S2
N2XH-J 3x4mm ²	N2XH-J 3x4mm ²	N2XH-J 3x4mm ²	YKY2o 3x1.5mm ²	YKY2o3x1.5mm ²	YKY2o 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x2.5mm ²	N2XH-J 3x2.5mm ²	N2XH-J 3x2.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²	N2XH-J 3x1.5mm ²
9,0 kW	6,0 kW	2,1 kW	0,052 kW	0,052 kW	0,112 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,64 kW	0,62 kW	0,64 kW	0,34 kW	0,34 kW	0,05 kW	0,1 kW
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 MOMUNIKACJA 0.2

SIEĆ W SYSTEMIE TN-C-S

Zasilanie z TG WLZ TGR

GSU
BUDYNKU

KANALY WENTYLACYJNE
METALOWE KONSTRUKCJE

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