

ZESTAW ANTEN  
RTV i SAT na dachu

44/21-60 DVB-T UHF  
7/5-12 DVB-T DAB  
1RUZ PM B  
ANTENA SAT 115 TD z konwerterem QUATRO Ultra 0.2dB  
Skrzynka przeciwprzepięciowa 8-wejść

Doprowadzenie sygnału  
przez dostawcę

DACH

PODDASZE

PARTER

7 x TRISET 113PE żelowany  
rura DVR 40 z pom. 1/10 na dach

2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18


2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18  
2 x [UTP 4x2x0,5 kat.5] + 2 x światłowód w 2 x RKS18  
1 x Triset 113 w RKS18

SD

Zasilacz + wzmacniacze regulowane poszczególnych pasm telewizyjki naziemnej  
Wzmacniacz magistrali multiswitchowej, rozgałęźnik, multiswitch 16 kanałowy  
Patchpanel 1U 24porty UTP kat. 5e + Patchpanel 1U 24 porty typu F  
Obudowa wisząca 15U 600x570mm, montowana powyżej tablic TG+TA

rura DVR 40 z pom. 1/10 na zewnątrz budynku

Doprowadzenie sygnału  
przez dostawcę

RYS. NR <b>E-08</b>	Budynek użyteczności publicznej nr 1 z lokalami socjalnymi	
LOKALIZACJA:	Rawałowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzyca	Skala: - / -
BRANŻA:	Elektryczna	październik 2023r.
Schemat instalacji słaboprądowych		PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Buchała nr upr. 218/2002		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Basta nr upr. MAP/0125/PWOWE/06