

uwaga: anteny umieszczone na dachu lub na ścianie, na maszcie lub uchwycie szelwym: chronić od wyładowań atmosferycznych (umieścić w strzale ochronnej zwodów pionowych instalacji odgromowej)

Antena SAT TT
szer. min. 30cm

Antena DVB-T
T-urbo-T 30

Antena FM
T-urbo-T
UKF

UHF

Odbiór SAT: HotBird

1x konwerter satelitarny QUATTRO
LNB Fle exeliento QUATTRO

Odbiór DVB-T z RCN Trzebiawiec: stan na 11.2020r.:

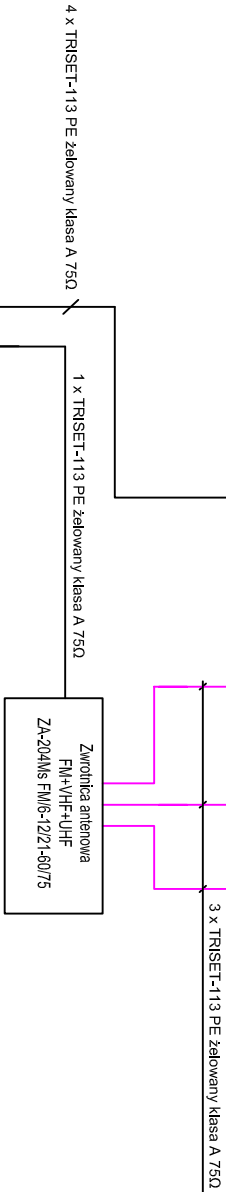
MUX1 kanał 41, polaryzacja H

MUX2 kanał 32, polaryzacja H

MUX3 kanał 36, polaryzacja H

MUX8 kanał 8, polaryzacja H

radio FM



skrzynia przeciwprzepięciowa Signal,
umieścić w dogodnym miejscu, w pobliżu
wejścia kabli z dachu do budynku

5 x przewód 75Ω TRISET PROFI
120dB klasa A++ 1,13/4,80/6,90

TRISET PROFI 75Ω

120dB klasa A++ 1,13/4,80/6,90

TRISET PROFI 75Ω

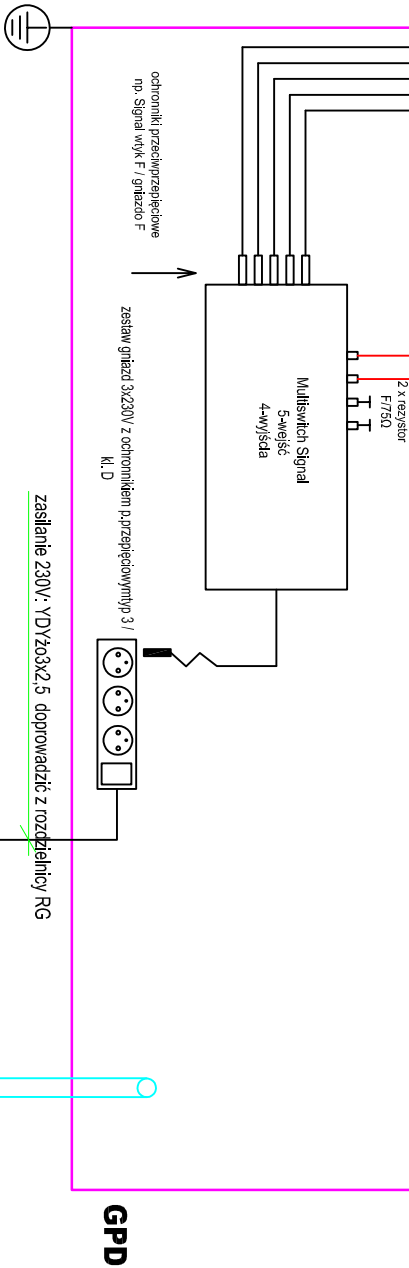
120dB klasa A++ 1,13/4,80/6,90

R-TV-SAT

SALA GŁÓWNA

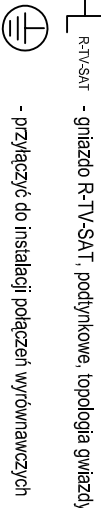
R-TV-SAT

SALA GŁÓWNA



PARTER

OZNACZENIA:



Całość instalacji wykonać zgodnie z DTR konkretnie stosowanych urządzeń.

Projektowane urządzenia zbudować w GPD w szafie rack.

INSTALACIE TELETECHNICZNE WYKONAĆ WG POTRZEB UŻYTKOWNIKA

UWAGI:

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięda kabli, wartości promieni gięda kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.

Instalację wykonać podtynkowo przewodem TRISET -113 1,13/4,8/6,8 klasa A 75 Ohm, w rurce karbowanej Ø20.

Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złączy. Złącza należy zadzisać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zadziskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!

Wszystkie metalowe części szaf, ekrany kabli muszą zostać uziemione. Instalację objąć ochroną przeciwprzepięciową.

Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.

Wszystkie niewykorzystane wyjścia instalacji R-TV-SAT należy obojętnie rezystorem 75Ω.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiar i niezbędne regulacje.

Poziom sygnału w gnieździe abonentkim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.

Anteny naziemne DVB-T dobrano do aktualnych w czasie projektowania multiplexów cyfrowych. Dobór anten zrewidować na etapie wykonawstwa.

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|----------------------------|--|--|--|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO 82-300 Władysławowo dz.nr 47/4 obręb 0029 m. Władysławowo jedn.ewid. 280401_2.0029 Ebląg | | | | INWESTOR: Gmina Ebląg ul. Browarna 85 82-300 Ebląg | | PROJEKTOWANIE mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI | | PODPIS POM/0181/PWBE/19 | | KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świlec mgr inż. Marek Świlec ul. Piastowska 1A/1 78-600 Wałcz | |
| PROJEKTOWAŁ | | | | URZĄDZENIA | | BRANŻA | | DATA | | SKALA | |
| mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI | | | | POM/0181/PWBE/19 | | ELEKTRYCZNA | | LUTY 2021r. | | 1:100 | |
| SPRAWDZIŁ | | | | NB-7210253/79 | | | | | | | |
| inż. ZENON TRĄBALA | | | | | | | | | | | |
| STADIUM | | | | PROJEKT TECHNICZNY | | | | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | | | | | | | | | RYS NR | |
| SCHEMAT SYSTEMU RTV/SAT | | | | | | | | | | E-14 | |