



- OZNACZENIA:
- przewód elektroenergetyczny YDYrżo 3x2,5mm², ułożony p/t;

przewód koncentryczny antenowy RG6 75Ω, ułożony p/t w rurce RG20/16;

TV

gniazdo końcowe TV p/t;

PUSZKA TV

puszka IP65 30x20x10cm z wyposażeniem: wzmacniacz UHF, rozgałęźnik TV czterodrożny, gniazdo 230V/wypust do zasilania wzmacniacza;

antena UHF do odbioru telewizji naziemnej (DVB-T);

- UWAGI:
1. Projektowane instalacje zasilania wzmacniaczy UHF wykonać przewodami typu YDYrżo 3x2,5mm² ułożanymi p/t.

2. Projektowane instalacje telewizyjne wykonać przewodami antenowymi typu RG6 75Ω ułożanymi p/t w rurkach RG 20/16.

3. Gniazda wtyczkowe lub wypusty do zasilania wzmacniaczy UHF instalować w puszkach TV.

4. Gniazda telewizyjne TV instalować na wysokości 0,4 od podłoża.

5. Puszki TV montować pod okapem na ścianie zewnętrznej.

6. Wysięgniki do anten montować pod okapem na ścianie zewnętrznej, anteny wystawić ponad dach.

7. Obwód zasilania wzmacniaczy UHF powiązać w tablicy TB z obwodem gniazd wtyczkowych.

inwestor:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z 8 lokalami mieszkalno-socjalnymi i cz. gospodarczą	inwestor:	Gmina Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Nisko, gm. Nisko, ul. Wyszyńskiego nr ewid. działki: 2262	data:	czerwiec 2016
nazwa rysunku:	Instalacja telewizyjna	nr rysunku:	1 : 100
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	upr. awizanta:	PDK/0079/PWOE/12
podpis:		podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Watras	upr. awizanta:	PDK/0240/POOE/12
podpis:		podpis:	