



Legenda:

- 1 – Zestaw antenowy z polaryzacją
np. Dipol lub równoważny
- 2 – Przewód koncentryczny
np. TRISET lub równoważny
- 3 – Rozgałęźnik indukcyjny
np. RI-21 F lub równoważny
- 4 – Ogranicznik przepięć dla instalacji

Uwagi

1. Rysunek poglądowy dla podłączenia telewizji naziemnej w przypadku braku podłączenia telewizji od dostawcy sieci telekomunikacyjnej.

G3D

ARCHITEKTURA

GRZEBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa, ul. Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach którego działa Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa	Skala: --/--
Przedmiot inwestycji:	Budowa zaplecza szatniowo- sanitarnego do obsługi obiektów sportowo- rekreacyjnych na terenie m.st. Warszawy	Data: 08.2023
Lokalizacja inwestycji:	ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04 jedn. ew. 146504_8 Bielany	Nr rysunku: 7
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy podłączenia telewizji	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant: branży elektrycznej	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający: branży elektrycznej	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05	
Projektant: branży telekomunikacyjnej	inż. Janusz Jasiona 1081/98/U	