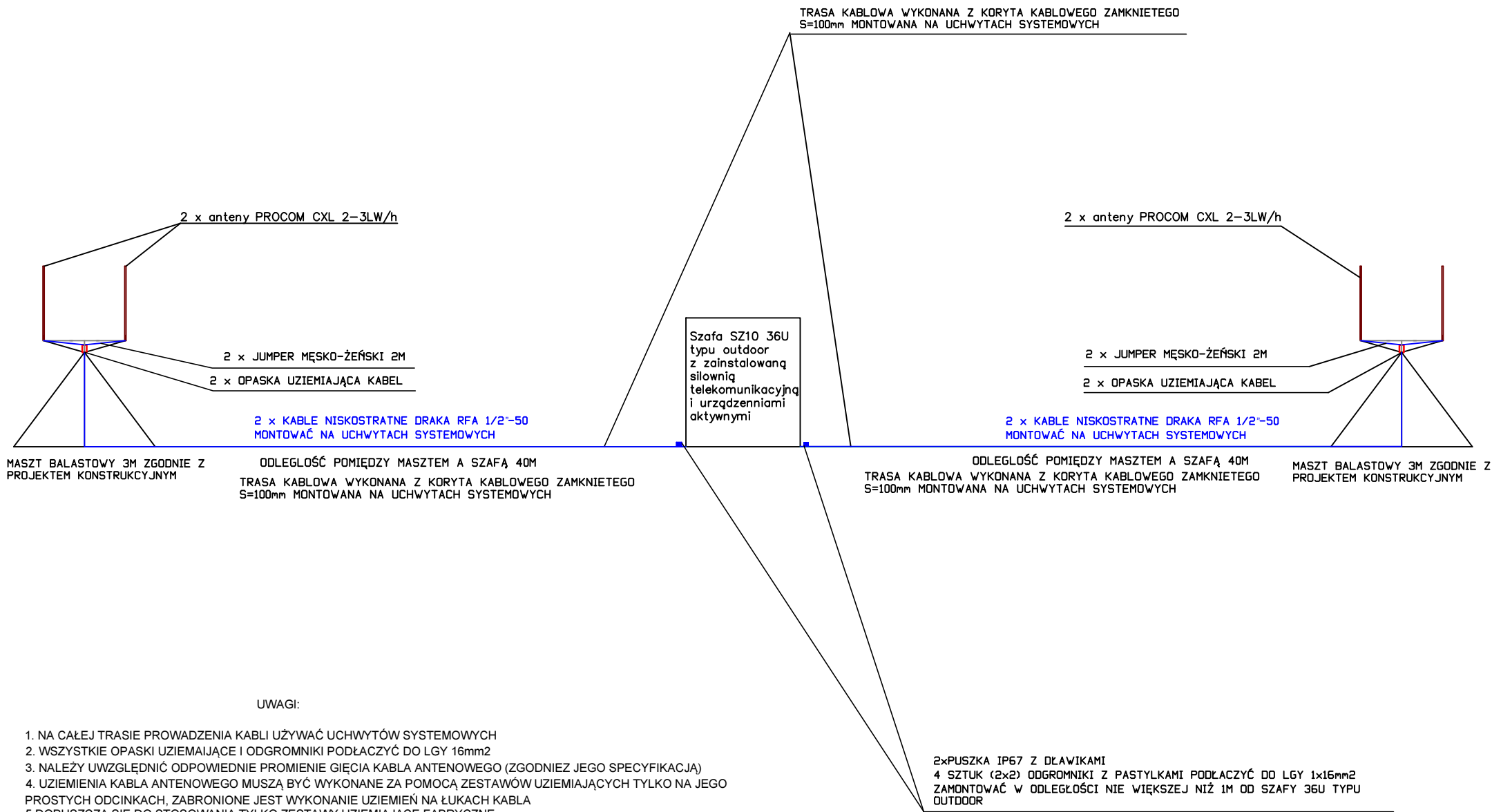


INSTALACJE TELETECHNICZNE NA MASZTACH ANTENOWYCH W LOKALIZACJI WINIARY, UL. ŁÓDZKA 149-153



UWAGI:

1. NA CAŁEJ TRASIE PROWADZENIA KABLI UŻYWAĆ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH
2. WSZYSTKIE OPASKI UZIEMIAJĄCE I ODGROMNIKI PODŁĄCZYĆ DO LGY 16mm2
3. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ODPowiedNIE PROMIENIE GIĘCIA KABLA ANTENOWEGO (ZGODNIEZ JEGO SPECYFIKACJĄ)
4. UZIEMIENIA KABLA ANTENOWEGO MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZA POMOCĄ ZESTAWÓW UZIEMIAJĄCYCH TYLKO NA JEGO PROSTYCH ODCINKACH, ZABRONIONE JEST WYKONANIE UZIEMIEN NA ŁUKACH KABLA
- 5.DOPUSZCZA SIĘ DO STOSOWANIA TYLKO ZESTAWY UZIEMIAJĄCE FABRYCZNE
6. TRASA KABLOWA Z MASZTU DO SZACHTU KABLOWEGO WYKONANA JAKO KORYTO KABLOWE POZIOME S = 100mm
7. TORY ANTENOWE ZAKOŃCZYĆ W SZAFIE 36U TYPU OUTDOR Z ZAINSTALOWANYM SPRZĘTEM RADIOKOMUNIKACYJNYM
8. WYKONAĆ PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE Z ROZDZIELNI ZLOKALIZOWANEJ NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI BUDYNKU
9. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE BUDOWY MASZTU ZNAJDUJĄ ZIĘ W ODREBNYM OPRACOWANIU KONSTRUKCYJNYM

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMIURG</div>		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Gonet	Upr. Nr WKP/0184/PWOT/10 w specj. telekomunikacyjnej nr izby WKP/BT/0176/06	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogdan Starzecki	Upr. nr WKP/0298/PWOT/06 W specj. telekomunikacyjnej WKP/BT/0112/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Fryska	Upr. Nr DTT-TU/02261/02/U w specj. telekomunikacyjnej nr izby WKP-TQN-1WM-IBY	
TREŚĆ RYS.			SKALA
INSTALACJE TELETECHNICZNE NA MASZTACH ANTENOWYM - LOKALIZACJA - WINIARY, UL. ŁÓDZKA 149-153			
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IT	00		IT.A.30
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			