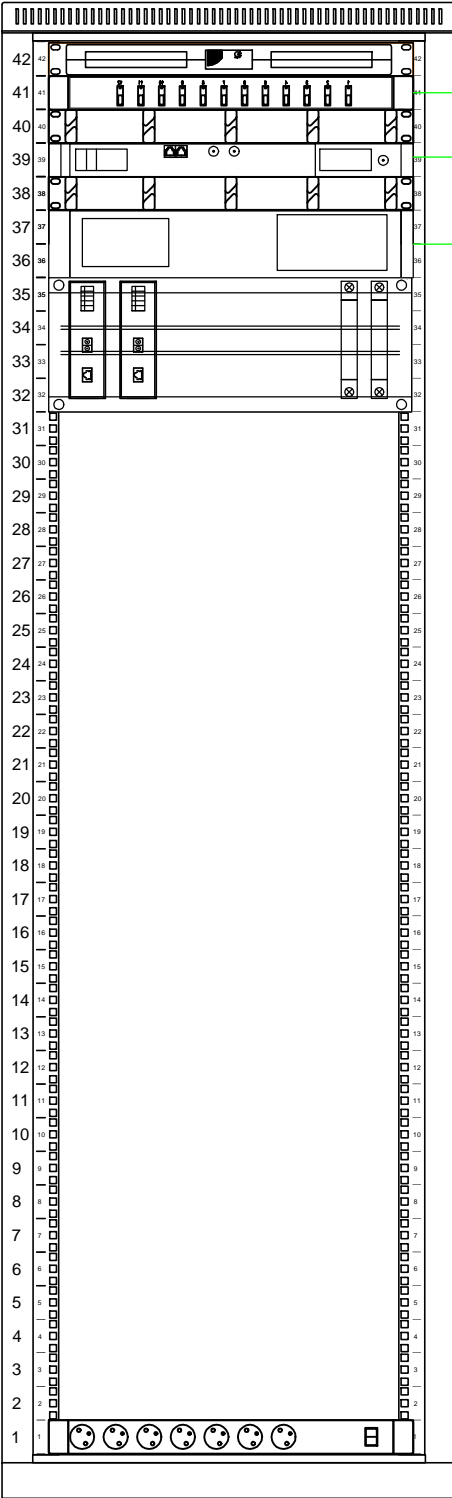


- Grzałka, panel wentylacyjny (z termostatem)
- Przełącznica światłowodowa 12x SC
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- Przełącznik radiotelefonu z duplekserem i filtrem
- Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- Sterownik IP z wbudowanym radiotelefonem DMR z zasilaczem
- Szyna TH35 4U:
- 2x media konwerter RJ45/SFP
- 2x zabezpieczenie przepięciowe

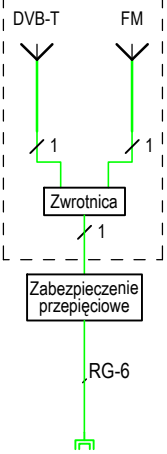
Listwa zasilająca 19" 8x230V

Szafa łączności 600x600 w garażu



- A-DQ(ZN)B2Y 12J z/do szafy GPD w budynku posterunku
- fider HELIAx 1/2", 50 Ohm z anteny VHF
- fider HELIAx 1/2", 50 Ohm z anteny VHF

Montaż na maszcie rurowym na dachu budynku



Legenda:

Gniazdo RTV

Projekt budowlany p.t.			
Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztem radiowym oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzielaniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą: " Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach" na działce nr 386, ul.Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica			
inwestor:			
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			
biuro projektów:		schemat sytuacyjny:	
 ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl			
BRANŻA TELETECHNICZNA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
główny projektant: tech. Mariusz Sanewski Upr. bud nr WKP/0301/ZOTP/06			
opracowanie:		rysunek:	
sprawdził:		SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA SZAFY ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ SCHEMAT INSTALACJI RTV	
		data: 05.08.2019	nr rysunku: TT.12