



DACH NA BUDYNKU ZAPLECZA

LEGENDA :

120 FS	Antena satelitarna 120DFS/AL
UHF 40-60	Antena YAGI 14 elementowa kanał 40-60
UKF-FM	Antena na pasmo 88-108 MHz
UHF 21-39	Antena YAGI 14 elementowa kanał 21-39
VHF 6-12	Antena YAGI 6 elementowa kanał 6-12
TV-XX	Numer kolejny gniazda RTV
X*RG11/RG6	Ilość wiązek kabla koncentrycznego RG11/RG6
WVK 1062	Wzmocniacz antenowy selektywny 88-862 MHz
SPAUN 9/4	Kaskada multitswitch
SPAUN 9/12	Kaskada multitswitch
SPAUN BASE	Rozdzielnic z zasilaczem
2*LNB Q4	Konwentery LNB quatro

9*RG11 - KABLE PROWADZONE W KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ Z BUDYNKU ZAPLECZA DO BUDYNKU GŁÓWNEGO

MULTISWITCH W BUDYNKU GŁÓWNYM

GIS ARCHITEKCI Sp. z o.o. 01-688 Warszawa ul. Peckka 9 lok.2 tel:(22) 896 71 60 fax:(22) 832 33 54	
REWALORYZACJA I ZAGOSPODAROWANIE NA CELE KULTURALNO-EDUKACYJNE I TURYSTYCZNE ZABYTKOWEGO DWORKU RODZINY CHEŁMOŃSKICH WRAZ Z PARKIEM przy ul. Mateusza Chełmońskiego 90 D w Adamowiznie gmina Grodzisk Mazowiecki nr ewid. działki 107/1, 108, z obręb 1	
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJA RTV	
MARZEC 2011	SKALA 1:50
BRANŻA	TELETECHNIKA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
nr rys. SB-03	
AUTORZY : inż. Andrzej Wiśniewski nr upr. SLK/1099/ZHOT/06 inż. Piotr Wiśniewski	
SPRWDZAJĄCY: inż. Robert Kujpiński nr upr. 1915/00U	
INWESTOR Gmina Grodzisk Mazowiecki 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. T. Kosciuszki 32a	