

N

LEGENDA

1xIV
1xSNT

Gniazdo końcowe R+SAT+TV

1x
LAN

Gniazdo LAN RJ45

D

Czujnik czadu, tlenku węgla i dymu
zasilanie baterijne

UWAGI:

- Instalacje wewnątrz budynku w wykonaniu p/t.
- Instalację na elewacji budynku w wykonaniu n/t.
- W pomieszczeniach instalację doprowadzić do skrzynek MST (Multimediałna Skrzynka Techniczna).
- MST montować na wysokości 0,3m.
- Przepust dachowy do anteny zabezpieczyć.
- Lokalizacja osprzętu elektrycznego wykonać zgodnie z aranżacją pomieszczeń i w uzgodnieniu z inwestorem.
- Do każdego gniazda antenowego prowadzić 2 przewody koncentryczne.
- Instalację LAN wewnątrz budynku prowadzić przewodem UTP.
- Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

L.p.		Zmiana:		Data:	
Opracował:					
Projektował:		mgr inż. Dawid Włamborski		upr. ZAP/0108/PWOE/15	
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Dębski		upr. 77/Sz/80	
Faza proj.:		Nr proj.:		Data:	
PBW		JD-1607		04.2016	
				Podziałka:	
				1:100	
Tytuł proj.:				Nr archiwalny:	
REMONT I PRZEBUDOWA PARTEROWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ				JD-1607-07	
Tytuł rys.:				Nr rysunku:	
Plan instalacji niskoprądowych Poddasze				07	
				Arkusz:	
				1/1	

STRYCH 109,50m2