



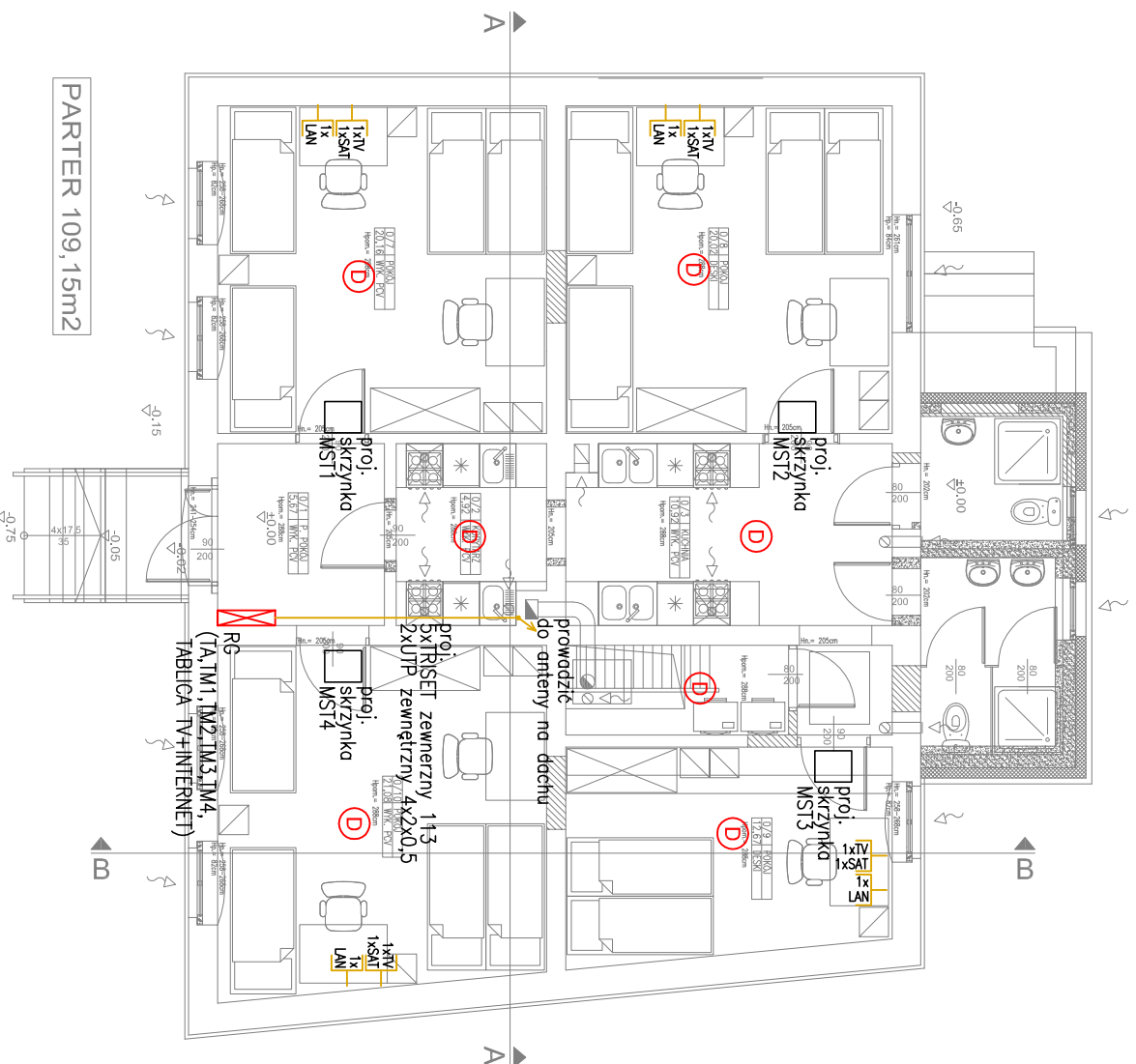


LEGENDA

- 
 Gniazdo końcowe R+SAT+TV
- 
 Gniazdo LAN RJ45
- 
 Czujnik czadu, tlenku węgla i dymu zasilane baterijne
- 
 Multimedialna Skrzynka Techniczna mont. nad drzwiami



- UWAGI:
- Instalacje wewnątrz budynku w wykonaniu p/t.
 - Instalacja na elewacji budynku w wykonaniu n/t.
 - W pomieszczeniach instalację doprowadzić do skrzynki MST (Multimedialna Skrzynka Techniczna).
 - MST montować nad drzwiami.
 - Przeput dachowy do anteny uszczelnić.
 - Lokalizacja osprzętu elektrycznego wykonać zgodnie z aranżacją pomieszczeń i w uzgodnieniu z inwestorem.
 - Do każdego gniazda antenowego prowadzić 2 przewody koncentryczne.
 - Instalację LAN wewnątrz prowadzić przewodem UTP.
 - Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1	Dodano czujki dymu do pokoiów mieszkalnych, kółtowni			2016.06.06	
Lp.	Zmiana:			Data:	Podpis:
Opracował:					
Projektował:	mgr inż. Dawid Włamborski	upr. ZAP/0108/PWOE/15			
Sprawił:	mgr inż. Janusz Dębski	upr. 77/Sz/80			
Faza proj.:	Nr proj.:	Data:	Podziałka:		
PBW	JD-1607	04.2016	1:100		
Tytuł proj.:				Nr archiwalny:	
REMONT I PRZEBUDOWA PARTEROWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ				JD-1607-06	
Tytuł r.s.:				Nr rysunku:	
Plan instalacji niskoprądowych Parter				06	
				1/1	