



UWAGA!

1/ Instalacje prowadzić w osłonie PCV pod tynku i szachtach kablowych.
2/ Okablowanie na potrzeby telewizji kablowej w szafie GTT dokładnie opisać.

LEGENDA!

 - gniazdo RTV w lokalu mieszkalnym (wyj. radiowe, telewizyjne, satelitarne)

GTT - główna szafa teletechniczna

 - skrynia teletechniczna mieszkaniowa natynkowa na wys. 0,3m od posadzki

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną						
LOKALIZACJA: Zielone Kamedulskie Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki						
PRACOWNIA PROJEKTOWA: m e a n d e r pracownia architektury Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850 ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.	Podpis			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ROBERT GRODZKI		PDL/0101 /POOE/06				
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Gabriela Juszczyk						
SPRAWDZAJACY		Nr upr.	Podpis			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. TOMASZ SUROWIEC		PDL/0074 /POOE/07				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY						
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI RTV						
Numer rysunku SK - PW - E - R14 . 00 - 1						
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ REW.		
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:		DATA REWIZJI:			
-	-		---			
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:	Str.		
-:--	2024-02-20					