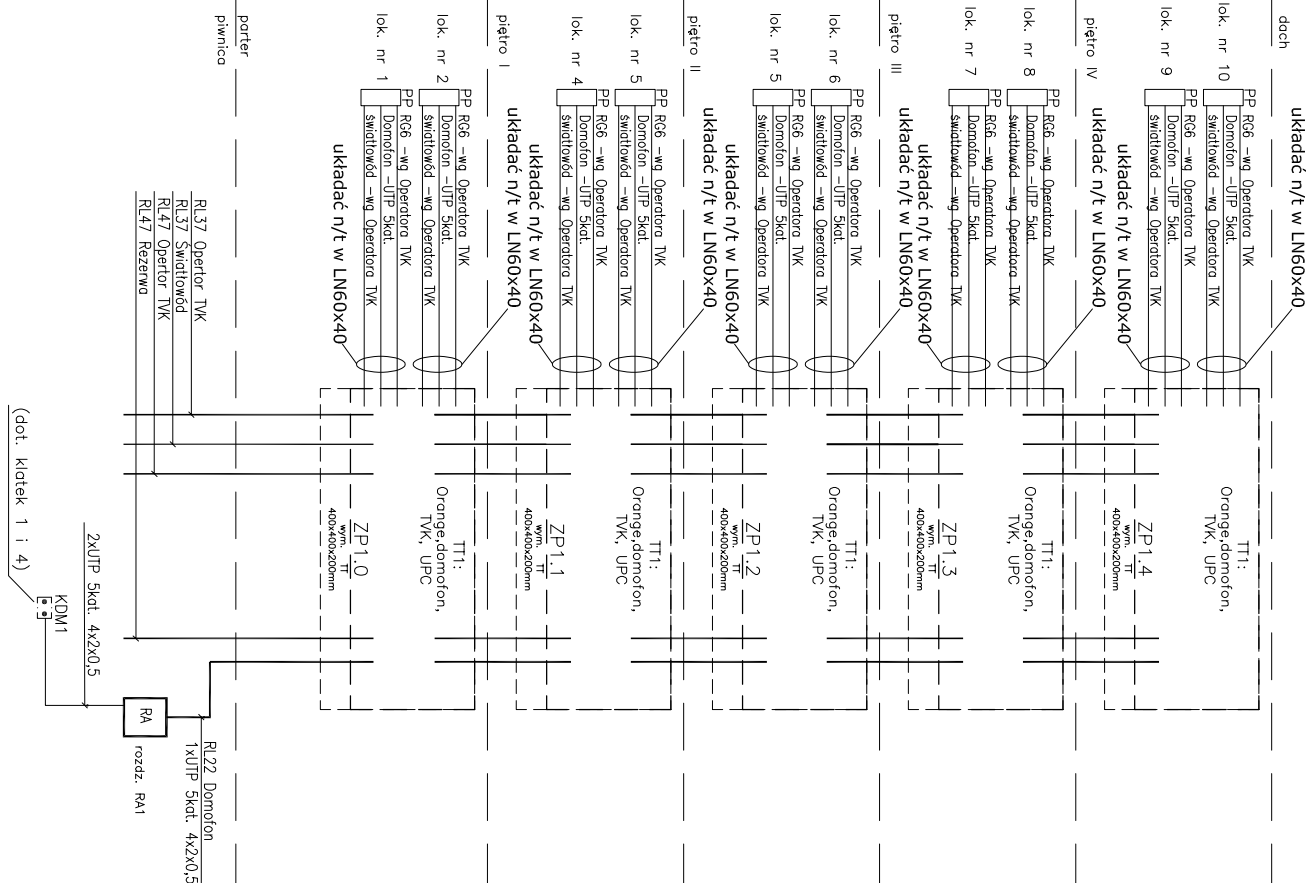
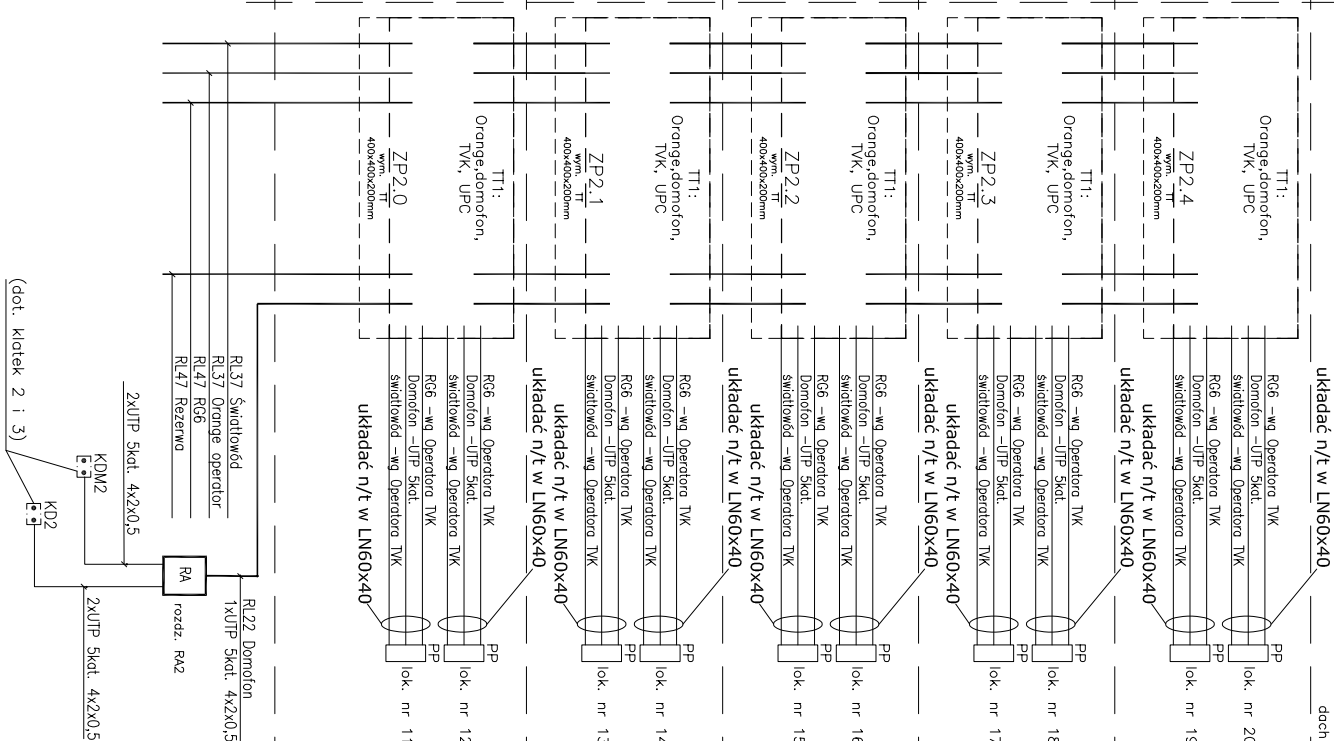


# Schemat instalacji teletechnicznych w budynku Strzeleckiego 1

### Klatka 1 i 4





### Klatka 2 i 3



UWAGI:

1. Schemat pokazuje oprowadowanie i orurowanie dla kl. 1 i 2, analogicznie wykonać w kl.3 i 4.
2. Instalacje TT w pionach prowadzić w rurach RL, natomiast w poziomach odcinki do mieszkań prowadzić w listwie PCV o wym. 60x40mm.
3. Instalację domofonową prowadzić w poziomach w listwie PCV o wym. 60x40mm, przewodem UTP 5kat. Wykonać przełączenie urządzeń domofonowych na nowe przewody
4. Odgąszenia domofonowe wykonywać za pomocą dedykowanych łączówek
5. Zakres remontu instalacji domofonowej obejmuje –4 kpl. klawiatur "satelickich" (kl.1–4) i 2 kpl. klawiatur "slave" (tylko kl.2 i 3) oraz oprowadowanie, bez wymiany unifonów

Znaczenia:				
PP	-tace nie instalacji lokatora z częścią wspólną na zewnątrz lokalu.			
<input type="checkbox"/>				
KDM	-proj. klawidatura "satelitka" KDC1915M			
KD				
	-proj. klawidatura "slave" KDC1905M			
Projektant <b>Jakub WOJNAR</b> ul. MAZOWIECKA 106				
Podpis				
Opis <b>Artur KOWALIK</b>				
Podpis				
 <b>ELWOJ</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTY www.elwoj.com				
Opis Budynek mieszkalny ul. Strzeleckiego 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZĘŚCI WSPÓLNEJ -AKTUALIZ.				
Inwestor Spółdzielnia Mieszaniowa "Na Skrzylu", ul. Kulczyńskiego 14, Warszawa				
Tytuł rysunku: Schemat instalacji teletechnicznej				
Numer rysunku: <b>EL-6</b>	Format <b>A3</b>	Branża <b>ELEKTR.</b>	Skala <b>-</b>	Data <b>06.2022</b>