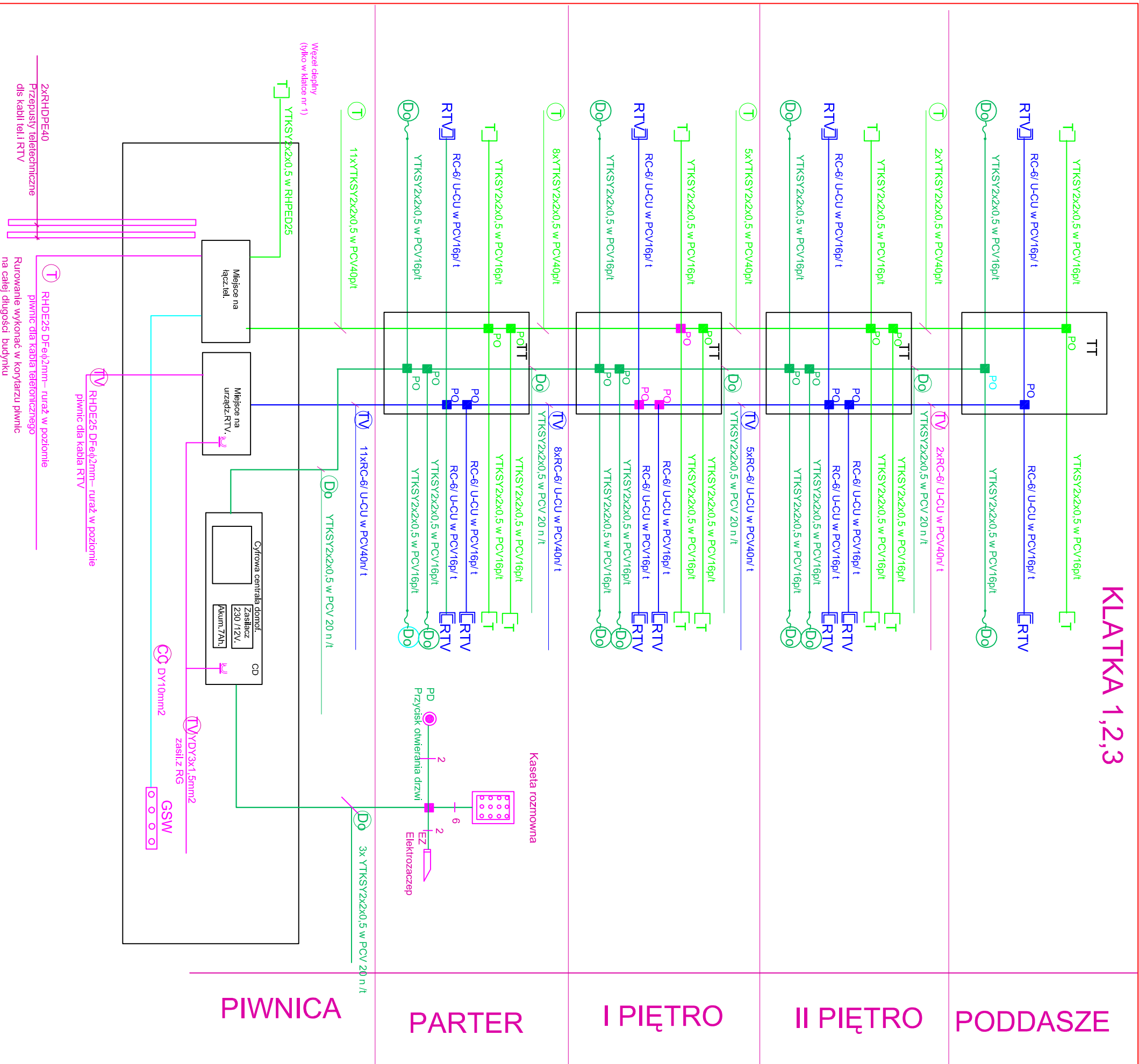
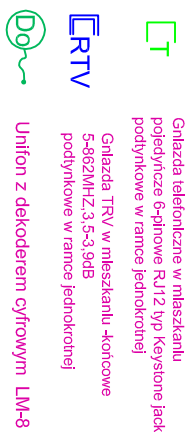


KLATKA 1,2,3



OZNACZENIA



Rurowanie pionowe dla instalacji teletechnicznych Wykonać w pionie instalacyjnym. Na każdej kondygnacji umieścić drzwiczki TT o wymiarach 60x30cm umożliwiające dostęp do puszek rozgałęźnych instalacji teletechnicznych.

OPIS ELEMENTÓW CYFROWEGO SYSTEMU DOMOFONOWEGO

- | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| CD- | Centrala domofonowa |
| CP- | Panel ze stali nierdzewnej z czytnikiem kluczy zabudować w skrzynce na listy |
| EZ- | Elektrozaczep 15V AC/ DC |
| PZ- | Przycisk otwarcia typu "dzwonek" |

BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 POTEGOWO, UL. OGRODOWA 7		NR RYSUNKU:	EO 1 1
PROJEKT KOMUNALNEGO WIELOKROZDZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO Adres inwestycji : ul. Maniuszówy, 84-300 Lębork dz. nr 153/35, 153/36 i 153/21 obr. 11 Lębork INWESTOR: GMINA MIEJSKA LĘBORK UL. ARMII KRAJOWEJ 14 84-300 LĘBORK		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
SCHEMAT IDEOWY IDEOWY INST. TELETECHN K1.1 KL.2 KL.3		1:50	12/2015
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kubacki	UPR. W SPEC. Inst., sieci, instalacji i urządzeń elektr. BK.lif.7342 /324/98	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: inż. Krystyna Majewska		UPR. W SPEC. Inst., sieci, instalacji i urządzeń elektr. POM /150/ POOE /06	PODPIS: