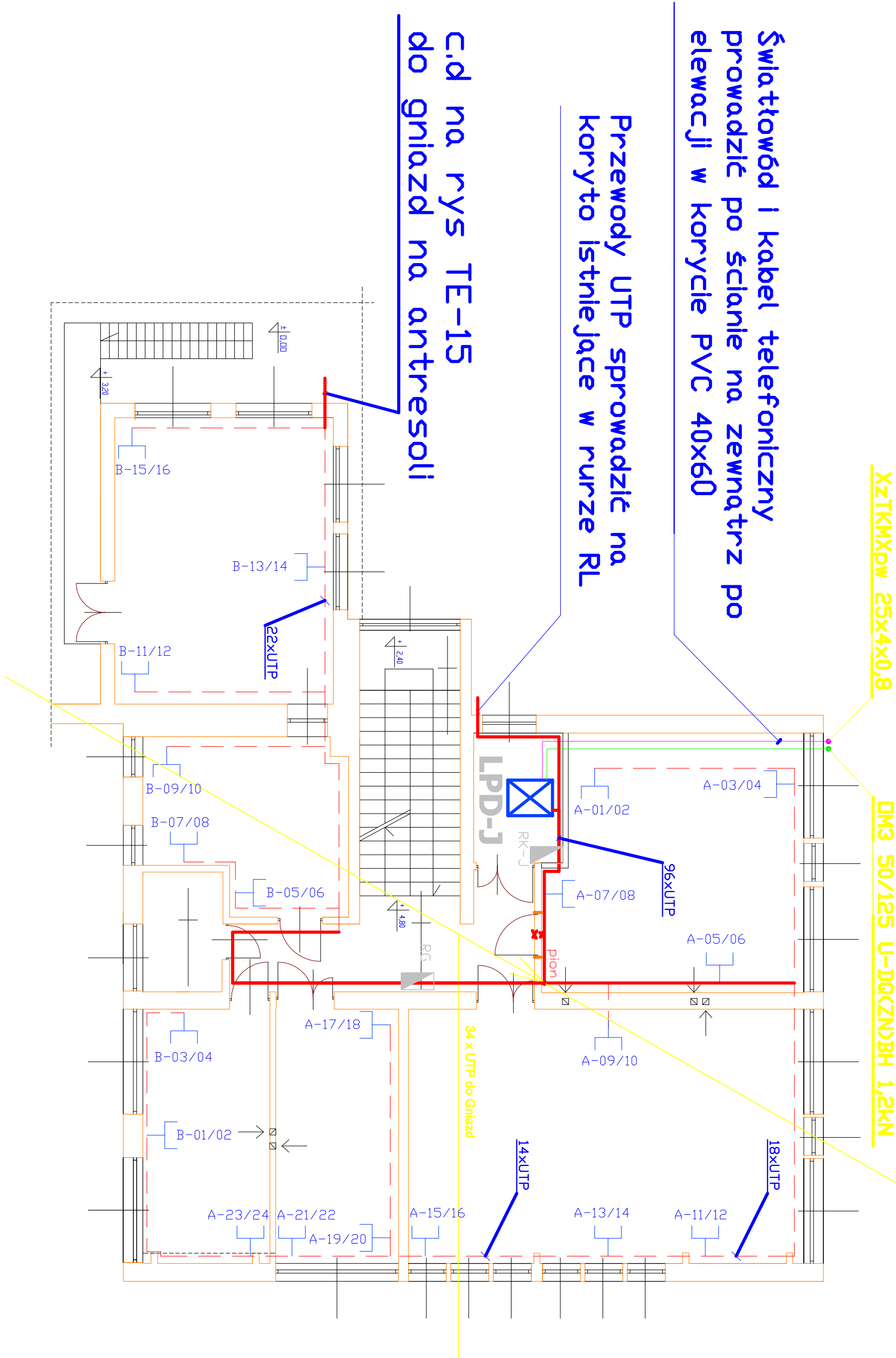


BUDYNEK "J" - piętro +1

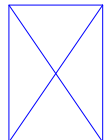


Światłowod i kabel telefoniczny prowadzić po ścianie na zewnątrz po elewacji w korycie PVC 40x60

Przewody UTP sprowadzić na koryto istniejące w nurze RL

c.d na rys TE-15 do gniazd na antresoli

LEGENDA:



Gniazdo 2xRJ45



Trasa światłowodu typu OM3 50/125 U-DQ(ZN)BH 1.2kN

Koryto kablowe 90x60 mm

Przewód U/UTP kat.6 w korycie 30x20 mm

Trasa kabla telefonicznego typu XzTKMXpw

Pion kabla telefonicznego typu XzTKMXpw

Pion kabla światłowodowego typu OM3 50/125 U-DQ(ZN)BH 1.2kN

Rozdzielnia elektryczna - istniejąca

Rozdzielnia komputerowa np. w budynku J

Opis gniazda 2xRJ45

BUDYNEK Instalacja
PANEL DISTRIBUCYJNY
GNIAZDO LEWE PEL
GNIAZDO PRAWE PEL
D A- 23/24

PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECTS				PROJEKT / PROJECT			
jmj SYSTEM J.M.J Sp. z o.o. Elektroniczne Systemy Zabezpieczeń				Projekt Instalacji Sieci Komputerowej			
02-498 Warszawa ul. Michalskiego 30				Marek Gawęda			
tel./fax. (0 22) 883 82 45 e-mail jmjsystem@wp.pl				01/02/2011			
INWESTOR				OPRACOWANIE / DRAW			
CNBOP ul. Nadwiślańska 213 Józefów k/Otwocka				Marek Gawęda			
				01/02/2011			
				Michał Gawęda			
				-			
				SPRAWDZIŁ / VERIFIED BY			
				mgr. inż. Krzysztof Helbing			
				2020/00/01			
				PODPIS / SIGN.			
				NAZWA RYSUNKU / SUBJECT			
				Budynek J - piętro +1			
				Branża			
				TELETECHNIKA			
				FAZA PROJEKTU / PURPOSE			
				BUDOWLANA			
				DATA:			
				05.2011r			
				SKALA:			
				1:100			
				NR RYS.:			
				TE-12			