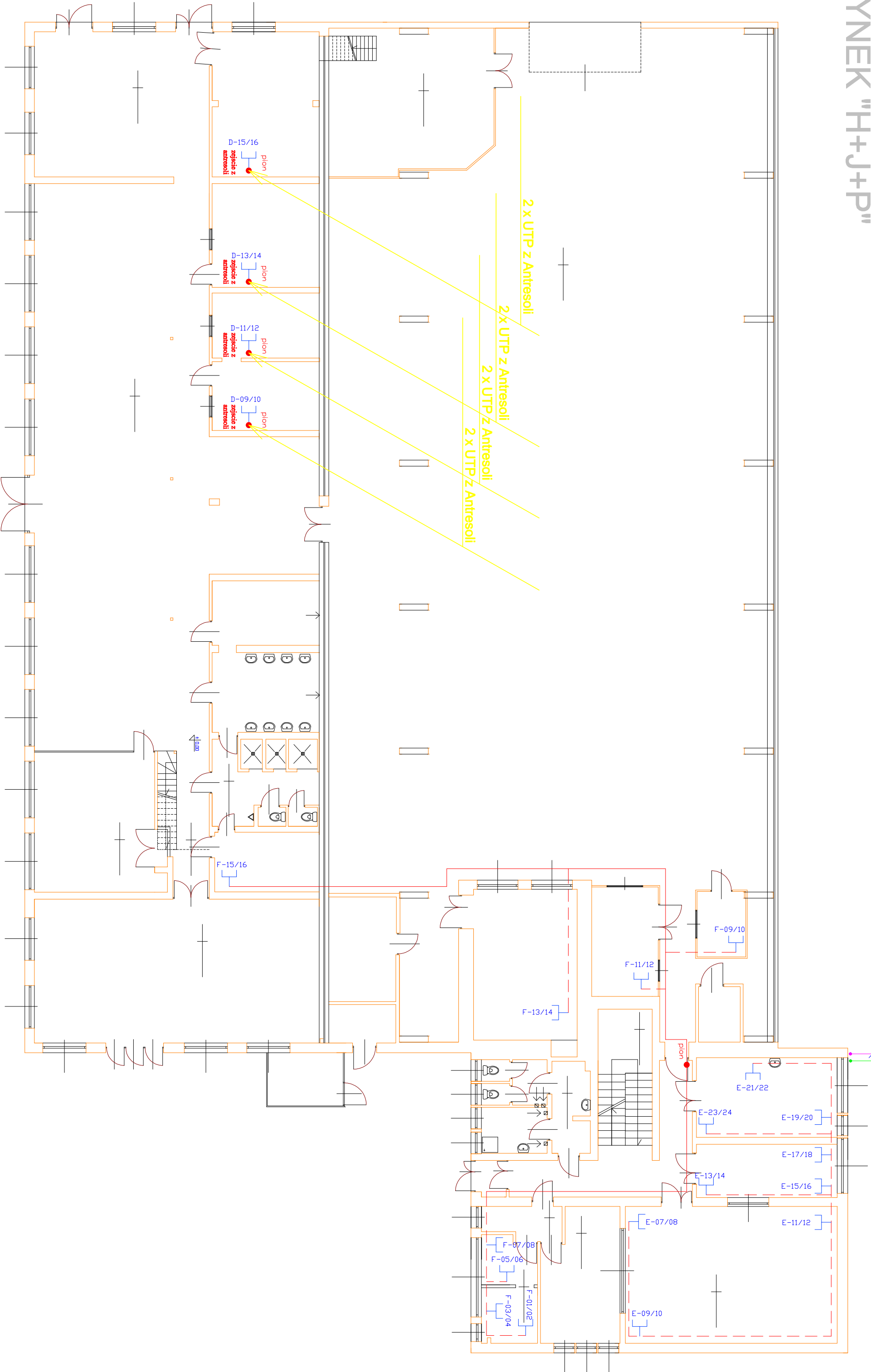


Światłowód i kabel telefoniczny  
Prowadzić po ścianie na zewnątrz po  
elewacji w korycie PVC 40x60

## BUDYNEK "H+J+P"



## 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

### Opis gniazda 2xRJ45

BUDYNEK Instalacji	
PANEL DYSKRETUJĄCY	GNIAZDO RJ45 PCL
	GNIAZDO RJ45 PCL
D	A - 23/24

PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECTS		PROJEKT / PROJECT	
<b>imj SYSTEM</b> J.M.J Sp. z o.o. Elektroniczne Systemy Zabezpieczeń		Projekt Instalacji Sieci Komputerowej	
02-438 Warszawa ul. Michalskiego 30		tel./fax. (0 22) 863 82 45 e-mail: imjsystem@wp.pl	
INWESTOR		OPRACOWANIE / DRAW	
CNBOP ul. Nadwiślańska 213 Józefów k/Otwocka		Marek Gawęda Michał Gawęda	
		NR UPR. 010/2011	
		PODPIS / SIGN.	
		BUDOWLANA	
		TELETECHNIKA	
		FAZA PROJEKTU / PURPOSE	
		DATA	
		SKALA	
		NR RYS.:	
		mgr. inż. Krzysztof Heibing	
		2020/00U	
		05.2011r	
		1:100	
		TE-14	