

OZNACZENIA:

- [K] - gniazdo instalacji LAN, RJ45, kat. 6A, 600Hz, F/FTP, połączenia wg schematu instalacji LAN i telefon.
[TP] - gniazdo instalacji telefonicznej, RJ12, kat. 3, połączenia wg schematu instalacji LAN i telefon.
[TV] - gniazdo instalacji RTV, połączenia wg schematu instalacji RTV
[+] - adresowalna czujka optyczno-temperaturowa instalacji SAP
[S] - adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP
[X] - wskaźnik zadziałania czujki w przestrzeni międzystropowej – instalacja SAP
[Σ] - adresowalna czujka optyczna dymowa instalacji SAP, TF1-TF5, + gniazdo, – montowane nad stropem podwieszanym (w przestrzeni międzystropowej)
[V] - ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - zewnętrzny
[V] - ROP - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy instalacji SAP - wewnętrzny
CSP / ST - CSP - centralka sygnalizacji alarmu pożaru (instalacji SAP) z zasilaczem buforowym / ST - stacja transmisyjna alarmu pożaru - istniejąca
[EWK] [EKS] - adresowalne elementy wykonawcze (we.-wyj.) instalacji SAP
zb1-3 [ZB1] - zasilacz buforowany 24V DC
[V] - RPO - ręczny przycisk oddymiania - instalacji oddymiania
[S] - czujka dymowa instalacji oddymiania
[] - istn. siłowniki instalacji oddymiania
[H] - istn. przycisk przewietrzania instalacji oddymiania
CO1, CO2 - istn. centralki oddymiania typu MCR9705

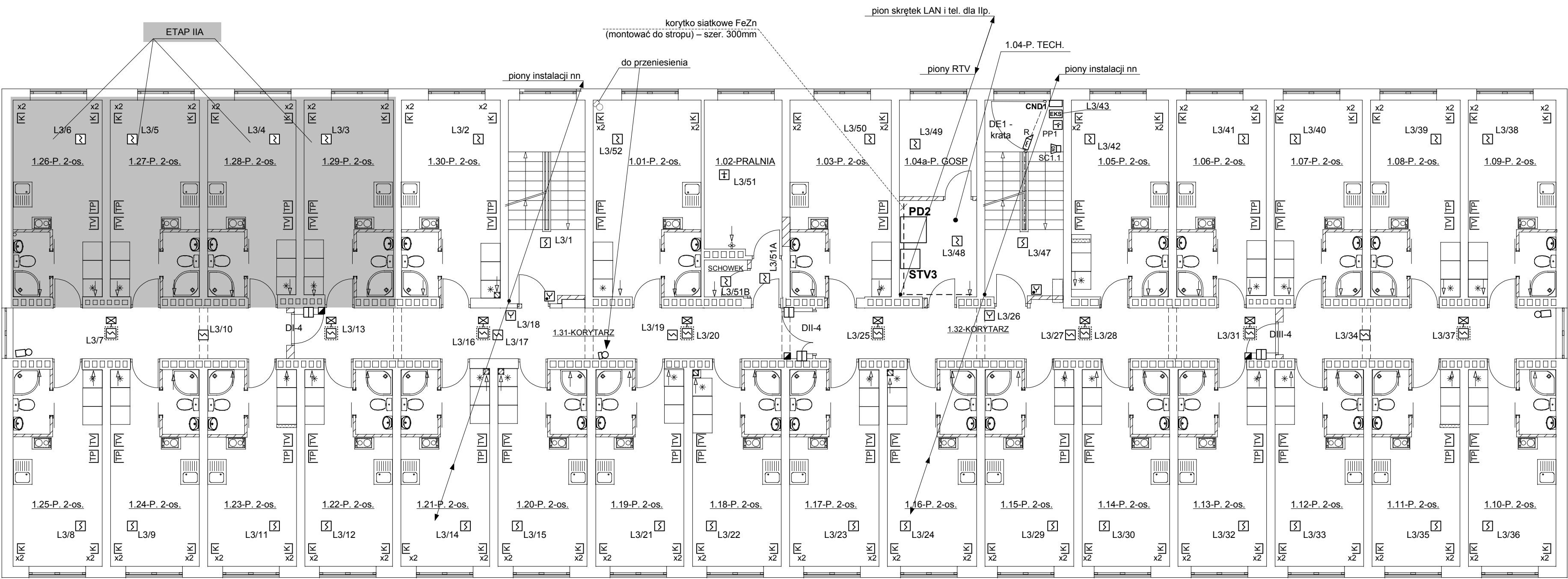
OZNACZENIA:

- [] - chwytak elektromagnetyczny drzwi pożarowych (z przyciskiem zwalniającym) – inst. zamknięć ogniowych (zamknięcie drzwi w chwili wykrycia pożaru - zwolnienie chwytaka)
CZO1, CZO2 - centralka zamknięć ogniowych 1 i 2 – inst. zamknięć ogniowych
[] - przycisk zwalniający instalacji zamknięć ogniowych (zwolnienie chwytaka drzwi)
[] - istn. kamery systemu CCTV
[] - istn. kamery do przeniesienia z pom. kuchni do korytarza – system CCTV
SM - istniejąca szafa monitoringu z klawiaturą sterującą – systemu CCTV
DO / SDO - DO: wideodomofon kolorowy 1 abonamentowy / SDO: stacja video bez słuchawki (sterowanie elektrozaczepem) – instalacja wideodomofonowa
E [] - elektrozaczep instalacji wideodomofonowej
R [] - elektrozaczep rewersyjny – zwalniany z instalacji SAP i przyciskiem przerywającym; instalacja nadzoru drzwi ewakuacyjnych
[] - przycisk przerywający – mechanicznie przerywający zasilanie elektrozaczepu rewersyjnego (zwolnienie drzwi – otwarcie drzwi)
CND1.2 - centralki instalacji nadzoru drzwi ewakuacyjnych – sterowanie elektrozaczepem rewersyjnym (zwalnianie elektrozaczepu)
[] - sygnalizator wew. instalacji nadzoru drzwi ewakuacyjnych
SDSO - szafa DSO – instalacja DSO
x2 - gniazda montowane na wysokości 0,95cm (nad zabudową naścienną)

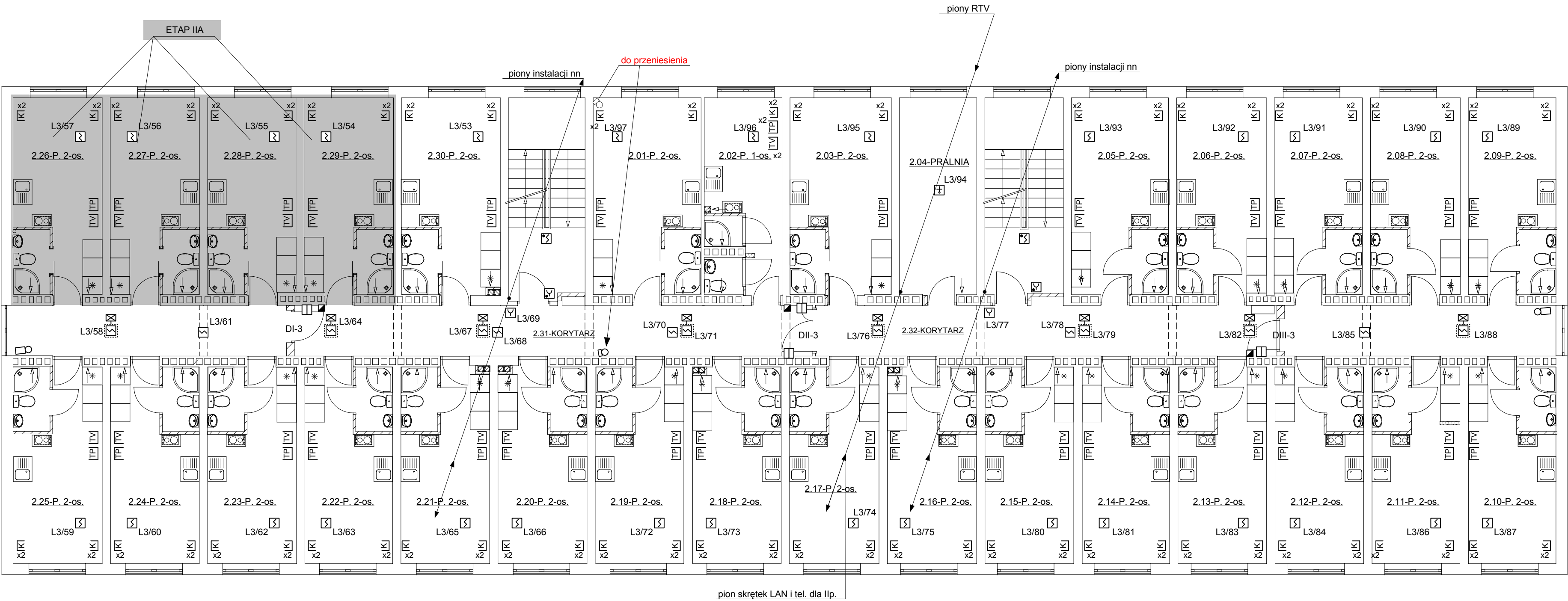
UWAGI

- Instalacje niskonapięciowe w korytarzach układać w przestrzeni międzystropowej w korytkach głównych Knn - FeZn szer. 150mm mocowanych do stropu właściwego (2 ciągi wzdłuż korytarza po obu stronach opraw oświetleniowych); kable o odporności ogniowej instalacji SAP i DSO układać w certyfikowanych (razem z kablami) korytkach Kno, szer. 100mm o odporności ogniowej, mocowanych do stropu wzdłuż korytarza.
- W pokojach kabelki instalacji LAN, TEL, RTV i zliczania mediów układać w rurkach pod tynkiem; kabelki instalacji SAP i DSO układać na uchwytych PH90 pod tynkiem.
- W pomieszczeniach technicznych, kabelki instalacji LAN, TEL, RTV, układać w korytku siatkowym mocowanym do stropu - zejścia w kanałach PVC min 130x50.

1	05.2014	Dodano oznaczenie dla części gniazd „x2” (zmiana wysokości montażu gniazd).		Opis rewizji	
Nr rewizji		Data rewizji		Przedmiot	
Budowa:		Remont i adaptacja Domu Studenta "OLIMP"		Rzeszów, ul. Siemienińskiego 17, nr dz. 121/1 i 121/2, obr. 207	
Projektant:		KRZYSZTOF JANOWSKI		WITOLD CYNKARZ	
Nr. upr.		E-85/02		E-190/74	
Data:		03.2012		03.2012	
Podpis:					
Lokalizacja:					
PLAN INSTALACJI NISKONAPIĘCIOWYCH		PARTER		Skala: 1:100	
				Nr rys. 10/r1	

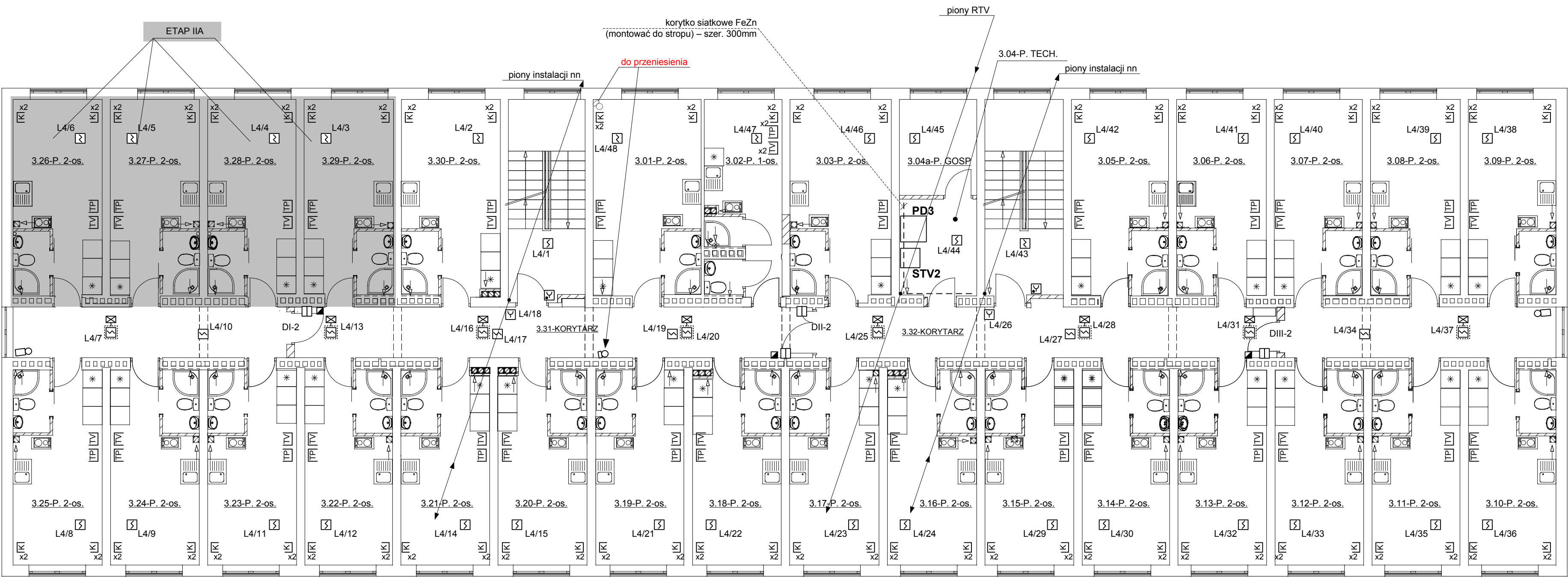


UWAGI I OZNACZENIA NA RYS. NR 10/r1.

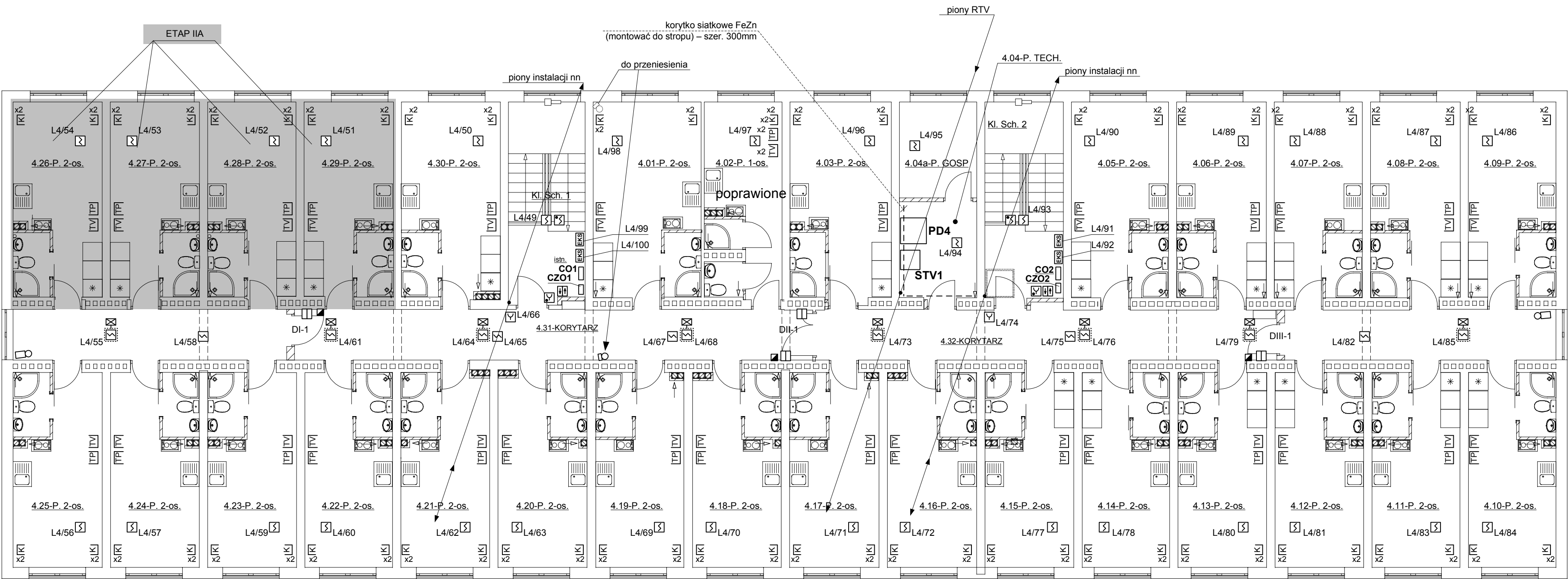


UWAGI I OZNACZENIA NA RYS. NR 10/r1.

1		05.2014	Dodano oznaczenie dla części gniazd „x2” (zmiana wysokości montażu gniazd).		Opis rewizji	
Nr rewizji		Data rewizji	Budowa:		Przedmiot:	
Projektował:		Nr. ujęt.	Data:	Podpis:	Sprawdził:	
KRZYSZTOF JANOWSKI		E-85/02	03.2012		WITOLD CYNKARZ	
Lokalizacja:		II p.		Skala:		1:100
Nr rys.		12/r1		PLAN INSTALACJI NISKONAPIĘCIOWYCH		



UWAGI I OZNACZENIA NA RYS. NR 10/r1.



UWAGI I OZNACZENIA NA RYS. NR 10/r1.