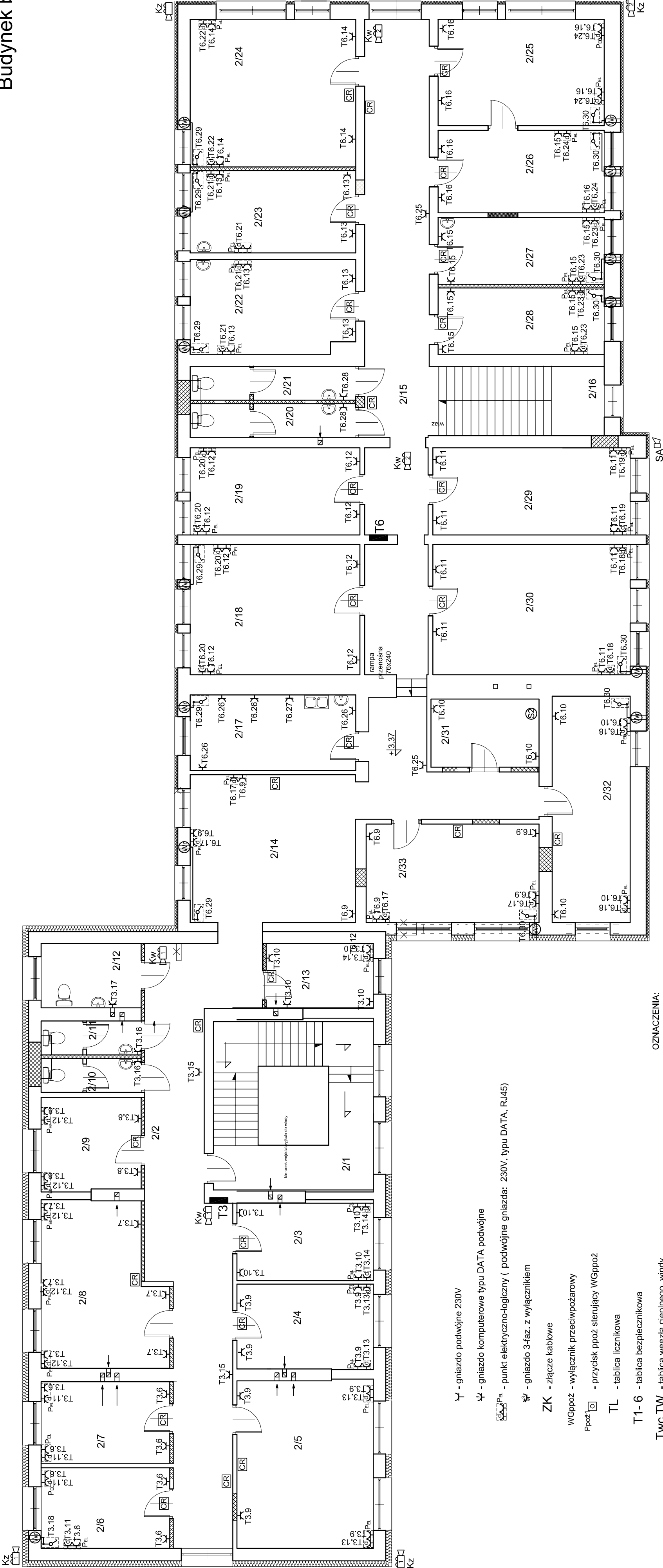


RZUT PIĘTRA I

Budynek biurowo-administracyjny w Staszowie

skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń - PIĘTRO I - Starosta		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
2/9	pom. biurowe	10,51
2/13	pom. biurowe	7,78
Razem:		18,29
		0,00

Zestawienie pomieszczeń - PIĘTRO I - PCPR		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
2/1	komunikacja/klatka schodowa	30,39
2/2	komunikacja	47,47
2/3	pom. biurowe	12,20
2/4	pom. biurowe	13,00
2/5	pom. biurowe	25,92
2/6	pom. biurowe	11,70
2/7	pom. biurowe	11,83
2/8	pom. biurowe	21,62
2/9	pom. biurowe	10,51
2/10	wc dla personelu	3,83
2/11	wc męski	3,83
2/12	wc dla niepełnosprawnych i kobiet	7,26
2/13	pom. biurowe	7,78
Razem:		207,34
		0,00

Zestawienie pomieszczeń - PIĘTRO I - Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
2/14	pom. biurowe	27,58
2/15	komunikacja	60,65
2/16	klatka schodowa	13,69
2/17	pom. socjalne	14,12
2/18	pom. biurowe	24,97
2/19	pom. biurowe	16,70
2/20	wc męski	6,20
2/21	wc dla kobiet	6,20
2/22	pom. biurowe	17,74
2/23	pom. biurowe	15,40
2/24	pom. biurowe	27,58
2/25	pom. biurowe	19,92
2/26	pom. biurowe	15,46
2/27	pom. biurowe	12,54
2/28	pom. biurowe	12,4700
2/29	pom. biurowe	19,40
2/30	pom. biurowe	29,0000
2/31	pom. biurowe	8,31
2/32	pom. biurowe	19,94
2/33	pom. biurowe	19,23
Razem:		387,10
		0,00

	Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 20-030 Staszów tel. kom. 667 633 005 667 433 026		Nr projektu E11	Skala 1:100
	mgr inż. Zbigniew Sternik		Instalacje elektryczne KL-38/91	Arkusze budowy
	inż. Zdzisław Wiśniewski		instalacje elektryczne KL-14/99	Budynek biurowo-administracyjny, zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5956/6,
	Projektant: Sprawdzający:		PROJEKT BUDOWLANY RZUT I PIĘTRA - Gniazda	

Uwaga:

- należy uzgodnić z użytkownikiem lokalizację punktów P_{EL} (powinny być zlokalizowane przy biurkach)
- do gniazd RJ-45 doprowadzić przewody komputerowe UTP2x4x0,54 kat.6.
- Przewody doprowadzić w listwach elektroinstalacyjnych od serwerów (lokalizację serwerów potwierdzić u użytkownika obiektu)

- OZNACZENIA:
- MA - manipulator alarmuc. Instalację wykonać przewodem LIYCY6x0,5 układanym pod linkiem. Przewody układać do np centrall alarmowej SATEL Integra Grade 2 z modułem LAN zainstalowanej w szafie serwera S2
 - CR - czujnik ruchu PIR
 - SAL - sygnalizator świetlno-akustyczny alarmu
 - KZ - kamera zewnętrzna kompaktowa IP 4MPix- doprowadzić przewód UTP2x4x0,5 kat.6 z zasilacza (8xPoE) i rejestratora 8-mio kanałowego (IP 4k,
 - KW - nagrywanie do 8Mpix, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w serwerze 1
 - KW - kamera wewnętrzna sufitowa IP 4MPix IP65 - doprowadzić przewód FTP2x4x0,5 kat.6 z zasilacza (8xPoE) i rejestratora 8-mio kanałowego (IP 4k,
 - KW - nagrywanie do 8Mpix, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w serwerze 2