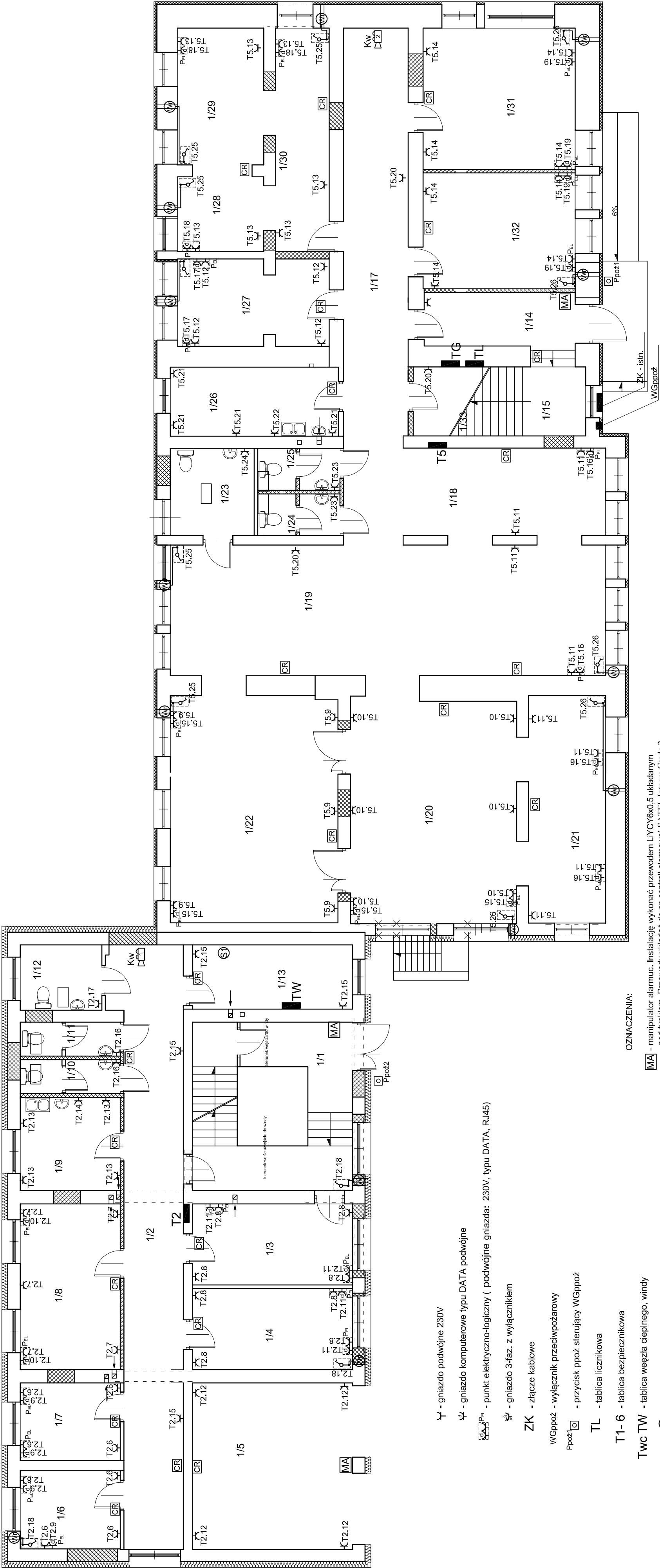


RZUT PARTERU

Budynek biurowo-administracyjny w Staszowie

skala 1:100



OZNACZENIA:

- MA** - manipulator alarmuc. Instalację wykonać przewodem LJCY6x0.5 układanym pod linkiem. Przewody układać do np centrali alarmowej SATTEL Integra Grade 2 z modulem LAN zainstalowanej w szafie serwera S2
- CR** - czujnik ruchu PIR
- SATTEL** - 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, 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, nagrywanie do 8Mpix, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w serwerze 2

⏏ - gniazdo podwójne 230V
⏏ - gniazdo komputerowe typu DATA podwójne

⏏ - punkt elektryczno-logiczny (podwójne gniazda: 230V, typu DATA, RJ45)

⏏ - gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem
ZK - złącze kablowe

WGppoż - wyłącznik przeciwpożarowy

Pppoż - przycisk ppoż sterujący WGppoż

TL - tablica licznikowa

T1- 6 - tablica bezpiecznikowa

TWC TW - tablica węzła cieplnego, windy

⏏ - urządzenie elektryczne

⏏ - server

⏏ - rekuperator, wyłącznik rekuperatora

Zestawienie pomieszczeń - PARTER - PCPR			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykończenie powierzchni wykładzin/ wykładzina
1/1	komunikacyjka schodowa	30,39	panel
1/2	komunikacja	41,21	panel
1/3	pom. biurowe	14,63	panel
1/4	pom. biurowe	14,63	panel
1/5	garaż	30,07	lastico
1/6	pom. biurowe	8,86	panel
1/7	pom. biurowe	8,77	panel
1/8	pom. biurowe	18,72	panel
1/9	pom. socjalne	10,48	terakota
1/10	wc dla personelu	3,83	terakota
1/11	wc męski	6,03	terakota
1/12	wc dla kobiet i niepełnosprawnych	6,03	terakota
1/13	pom. gospodarcze	11,60	terakota
Razem:		203,05	0,00

Zestawienie pomieszczeń - PARTER - Biblioteka			
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)	Wykończenie powierzchni wykładzin/ wykładzina
1/14	komunikacja	9,15	terakota/ wykładzina
1/15	komunikacyjka schodowa	14,11	terakota/ wykładzina
1/16	komunikacja	27,89	wykładzina
1/17	komunikacja	10	wykładzina
1/18	pom. biurowe	19,96	panel
1/19	pom. biurowe	64,04	panel
1/20	pom. biurowe	42,21	panel
1/21	pom. biurowe	19,81	panel
1/22	pom. biurowe	42,62	panel
1/23	pom. biurowe	8,26	panel
1/24	wc męski	3,88	terakota
1/25	wc dla personelu	3,89	terakota
1/26	pom. socjalne	13,11	terakota
1/27	pom. biurowe	13,7900	panel
1/28	pom. biurowe	7,2500	panel
1/29	pom. biurowe	13,2900	panel
1/30	pom. biurowe	13,5200	panel
1/31	pom. biurowe	24,2700	panel
1/32	pom. biurowe	19,9000	panel
1/33	pom. gospodarcze	6,0000	terakota
Razem:		376,93	0,00

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 poprowadzić w listwach elektroinstalacyjnych od serwerów (lokalizację serwerów potwierdzić u użytkownika obiektu)

	Nr projektu	Instalacje elektryczne	Skala	1:100
	E10	Investor	Adres budowy	
	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Sternik	Pow. biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5956/6,	
	Sprawdzający:	inż. Zdzisław Wiśniewski		
PROJEKT BUDOWLANY				
RZUT PARTERU - Gniazda				
Data opracowania: 12 lipiec 2021r.				