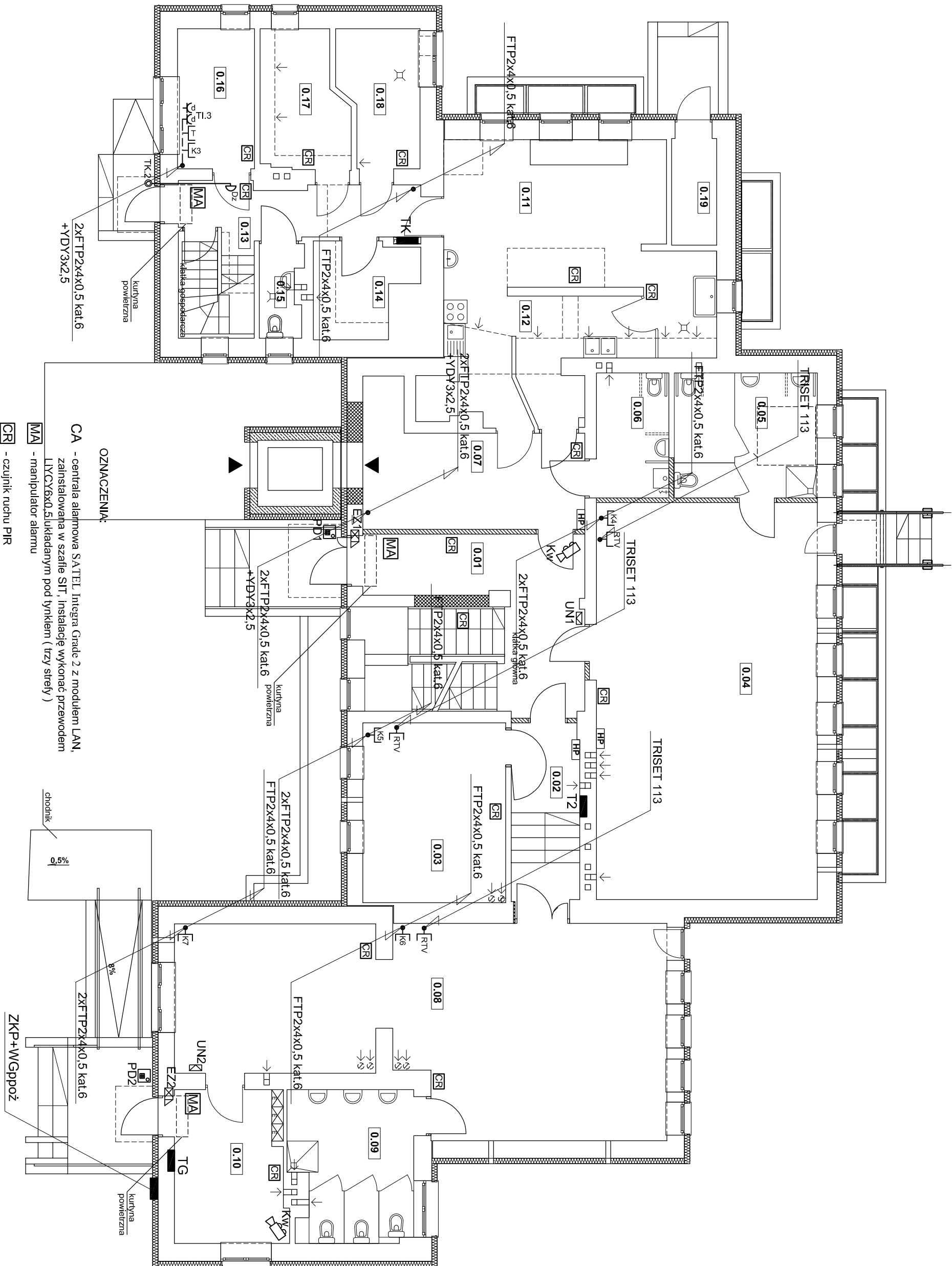






SKALA 1:100



zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji parteru		
nr pom.	pomieszczenie	pow. [m <sup>2</sup> ] podłoga
0.01	komunikacja	24,66
0.02	komunikacja	8,05
0.03	sala przedszkolna	16,84
0.04	sala przedszkolna	57,83
0.05	hazienka	11,62
0.06	wc	5,97
0.07	komunikacja	15,64
0.08	sala zlozba	58,14
0.09	hazienka	11,71
0.10	sztalnia	10,77
0.11	pom. kuchenne	31,35
0.12	zmywalnia	8,12
0.13	komunikacja	13,13
0.14	magazyn żywności	5,66
0.15	wc	2,51
0.16	pom. biurowe	7,14
0.17	pom. kuchenne	7,43
0.18	pom. kuchenne	6,78
0.19	pom. na odpady kuchenne	3,18
suma:		306,83

## OZNACZENIA:


-  - szta RACK42U 600x800x1970 z wentylatorem. Zawieraćia RI (rozdzielnie obwodów komputerowych i zasilania urządzeń teleelektr.) CA - centrala alarmowa, CT - centrala telefoniczna, RM - relester monitoringu
-  - gniazdo komputerowe RJ45 nr 14 - instalowane na kanale - doprowadzić przewód FTP2xRx0,5 kat.6 ze switcha (24 porty, PoE, 802.3 atn) zainstalowanego w szafie SIT
-  - gniazdo telefoniczne RJ45 - instalowane na kanale - doprowadzić przewód FTP2xRx0,5 kat.6 z centrali telefonicznej CT w szafie SIT
-  - gniazdo RTV

**K<sub>d</sub>** - gniazdo 230V typu data - instalowane na kanale

⦿  $D^{Dz}$  - przycisk dzwinkowy, dzwonek

☐ **PD**  - panel przyzywowy domofonu (centralka) z funkcją wejścia za pomocą kodu lub klucza typu Dallas ( w komplecie 15 kluczy)



☒ - uniton domotonu

 - elektrozaczep

- kamera zewnętrzna suitowa IP 4MPix- doprowadzić przewód FTP2x4x0,5

nagrywanie do 8Mpix, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w szafie SIT

FTP2x4x0,5 kat.6 z zasilacza (8xPOE) i rejestratora 8-mio kanałowego (IP, 4k,

Pracownia Architektura Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Żabiak 3A 22-000 Choszcz, Śles. w. tel. kom. 691 032 001 e-mail: pracownia@architektura.pl		E16	
			
Asystent projektanta: mgr inż. Zdzisław Siernik		Inwestor: Miejsce Łomża Urząd Miejski w Łomży Pl. Św. Ryńska 14 19-400 Łomża	
Projektant: mgr inż. Sławosław Ręczyński		Nadzorca budowlany: Nadzwornik Pracezskole "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74 19-400 Łomża	
Sprawdzający: inż. Zdzisław Wiącek		Status: 1:100	
Nr upr.: Podpis:		Data opracowania: kwiecień 2019r.	
Tytuł projektu: <b>INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PARTIERU</b>			
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			