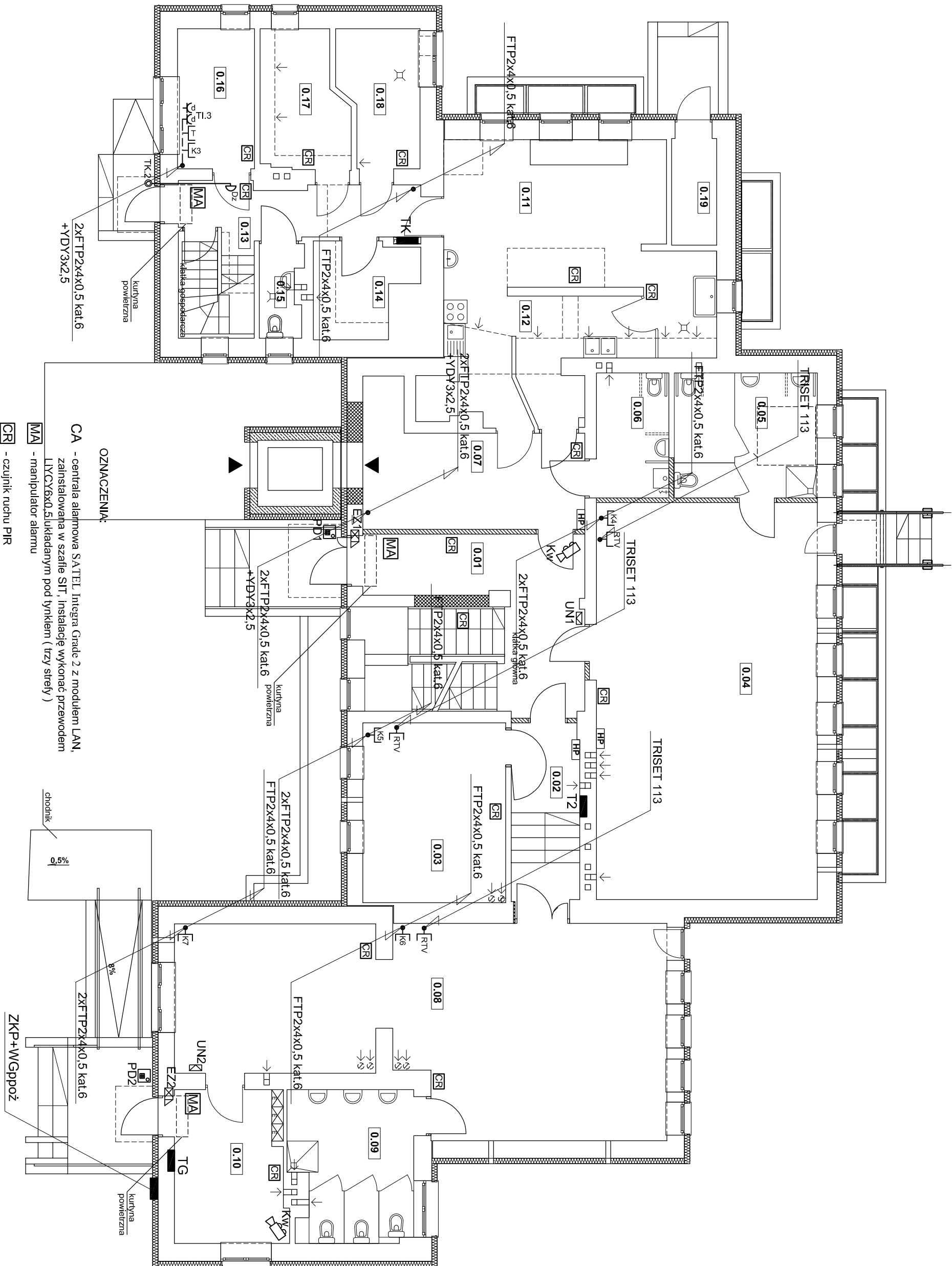







# SKALA 1:100




| zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji parteru |                          |                                |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| m pom.  | pomieszczenie            | pow. [m <sup>2</sup> ] podłoga |
| 0.01  | kuchnia                  | 24,66                          |
| 0.02  | kuchnia                  | 8,05                           |
| 0.03  | sala przedszkolna        | 16,94                          |
| 0.04  | sala przedszkolna        | 57,83                          |
| 0.05  | hazletka                 | 11,62                          |
| 0.06  | wc                       | 5,97                           |
| 0.07  | kuchnia                  | 15,64                          |
| 0.08  | sala zlozka              | 58,14                          |
| 0.09  | hazletka                 | 11,71                          |
| 0.10  | sztalnia                 | 10,77                          |
| 0.11  | pom. kuchenne            | 31,35                          |
| 0.12  | zmywalnia                | 8,12                           |
| 0.13  | kuchnia                  | 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 odpadki kuchenne | 3,18                           |
| suma:   |                          | 306,83                         |

## OZNACZENIA:


-  - szta RACK42U 600x800x1970 z wentylatorem. Zawierająca RI (rozdzielnicę obwodów komputerowych) i zasilania urządzeń teleinformatycznych), CA - centrala alarmowa, CT - centrala telefoniczna, RM - releasator monitoringu
-  - gniazdo komputerowe RJ45 nr 14 - instalowane na kanale - doprowadzić przewód FTP2xRx0,5 kat.6 ze switcha (24 porty, PoE, 802.3 at/a)
-  - 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 sufitowa IP 4MPix- doprowadzić przewód FTP2x4x0,5

Kw nagrywanie do 8Mpix, dyski 2x SATA 6TB) zainstalowanego w szkieletach

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

|   |                       |  |   |
|---|-----------------------|--|---|
| <b>Pracownia Audiofotia Spółka z o.o.</b><br>ul. Żabiak 34<br>22-400 Gajowice, Ślk.<br>tel. 71 73 03 13 14<br>email: <a href="mailto:biuro@audiofotia.pl">biuro@audiofotia.pl</a><br><a href="http://www.audiofotia.pl">www.audiofotia.pl</a> |                       | Nr projektu:<br><div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <b>E16</b> </div> </div> |   |
| Asystent projektanta:<br>mgr inż. Zdzisław Sieniek  | Kt.-28/91             | Inwestor:<br>Miasto Łomża<br>Urząd Miejski w Łomży<br>Pl. Śwary Rynek 14<br>18-400 Łomża   | Nazwa budynku:<br>Nieulokowane Pzedszkole<br>"Wesołe Siostrzyczki"<br>ul. Spółdzielcza 74<br>18-400 Łomża |
| Projektant:<br>mgr inż. Stanisław Roczniński  | SWK 0041<br>I/P-ODE05 | <div style="text-align: center;"> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b><br/><br/> <b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b><br/><br/> <b>RZUT PARTIERU</b> </div>   |   |
| Sprawdzający:<br>inż. Zdzisław Włajcek  | Kt.-14/89             |  |   |
| Podpis: _____<br>Data opracowania: kwiecień 2019r.  |                       | Skala: 1:100   |   |