

# SEGMENT A

OSIE 1-8

# SEGMENT B

OSIE 8-15



### Legenda

- GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45 KATEGORIA 5E FTP
- GNIAZDO TELEFONICZNE RJ12
- KAMERA SZTYBROOBROTOWA  
PRZEMION ZASILANIA KAMERY  
NETSET BOX UTP PE 56 SREBRYTA  
+ 750m TRISSET-11 PE Cu 1.6577 2/10
- RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY
- CZUJNIK KART ZBLIŻENIOWY
- CZUJNIK RUCHU
- SZYFIKATOR
- INTERKOM

### POZOSTAŁE ELEMENTY OPIS NA RYS

1. Uwaga od poradni szybkie wyliczenie zasilania
2. W omieszczeniach technicznych i wyjściowych stosować opręgi elektryczne IP24
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz detektorów i czujników sprawdzić z projektem wysokości wnętrza.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. ŁÓDZKI 10, 61-604 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/29, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE		OBIEKT BUDYNEK GŁÓWNY AWFiF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/29 W POZNANIU
PRACA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR: Marek Nowicki		NR. PROJEKTU 3A/TTT
INSTALACJA PROJEKTANT: Marek Nowicki		NR. RYSUNKU .....
SPRAWDZAJĄCY: Szymon Wierzbicki		DATA OPRAC. 02/2013
FUNKCJA: MAREK NOWICKI		SKALA: 1:100
ZLEC.: 01/2013		NR. ARK.: .....
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908-1983)		