






### Legenda

-  GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45 KATEGORIA 5E FTP
-  GNIAZDO TELEFONICZNE RJ12

-  KAMERA SZYBKOBROTOWA PRZEWOD ZASILANIA KAMER: NETSET BOX UTP PE 5e SKRETKA + 750m TRISET-11 PE Cu 1,65/7,2/10

-  RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY
-  CZYTNIK KART ZBLIZENIOWY
-  CZUJKA RUCHU
-  SZYFRATOR
-  INTERKOM

### POZOSTALE ELEMENTY OPIS NA RYS

- Uwaga
1. Ochrona od porażen szybko wyłączenie zasilania
  2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzęt elektryczny IP44
  3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładne ich lokalizację sprawdzić z projektem wystrójki wnętrza.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. UDIMY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPERACJO- WNAK: BUDYNEK GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
FAZA PROJEKTU: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		NAZWA RYSUNKU: Instalacje niskoprądowe Dolny Parter	
BRANŻA:	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	532/87
PROJEKTANT:	Kazimierz Nowicki	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	Pw 326/78
SPRAWDZAJĄCY:	Ryszard Mirodecki	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	Pw
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ:	NR URZĄDZ:	PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 01/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	SKALA: 1:100	NR ARK. ....
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)			