

LEGENDA

- KZ1

KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KW1

KAMERA WEWNĘTRZNA
- Scala RACK

GPD Główny punkt dostępowy sieci IT
- Moduł "Y-ilość" gniazd komputerowych i "Z-ilość" gniazd logicznych RJ45.

Wykonanie płt.
- Gniazdo 400V hermetyczne IP44 pojedyncze,
- Gniazdo 230V hermetyczne IP44; X- ilość gniazd pojedynczych we wspólnej ramce, ogólnego użytku
- Gniazdo 230V podwójne, ogólnego użytku
- Gniazdo 230V pojedyncze, ogólnego użytku
- Wypust elektryczny 230V
- Wypust elektryczny 400V
- GSW

Główna szyna wyrównawcza
- Przycisk dzwonka
- RLU

Rozdzielnia lokalu użytkowego
- L LU

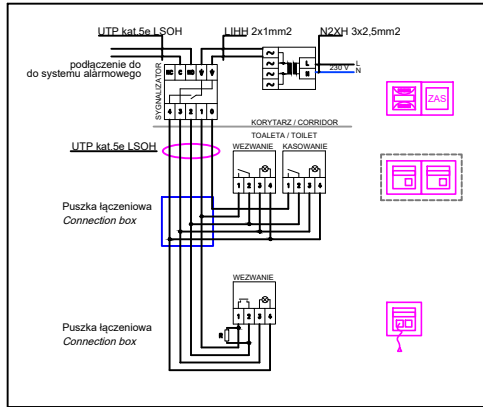
Licznik lokalu użytkowego - przeniesiony
- RWP+LA

Rozdzielnia PWP + licznik administracyjny

LEGENDA

- Przycisk resetujący alarm
- Przycisk wyzwalający alarm
- Przycisk wyzwalający alarm, pociągowy
- Sygnalizator
- Transformator
- Transformator montowany na szynie 12V/24V

Schemat połączeń przykładowego systemu przyzywowego



PARTER		
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA
0.01	POCZEKALNIA Z REJESTRACJĄ	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.02	WC OGÓLNODOSTĘPNE ON	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.03	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.04a	PRZEDSIONEK WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.04b	KABINA WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.06	GABINET 1	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.07	GABINET 2	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.08	POCZEKALNIA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.09a	PRZEDSIONEK WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.09b	KABINA WC	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.10	GABINET 3	WYKŁADZINA OBIEKTOWA PCW
0.11	KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ	ISTNIEJĄCE PŁYTKI GRESOWE



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
Sprawdzający inst. elektryczne	inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15	

RZUT PARTERU - ZASILANIE

Etap	PT	Data	VII 2024	Skala	1:100	Numer	E-3
------	----	------	----------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)