

Nr	Nazwa pomieszczenia
1.01	Klatka schodowa
1.02	Pomieszczenie gospodarcze
1.03	Pokój nauczyciela
1.04	Komunikacja
1.05	Przedśionalek ustępu męskiego
1.06	Ustęp męski
1.07	Przedśionalek ustępu damskiego
1.08	Ustęp damski
1.09	Szatnia męska
1.10	Ustęp męski
1.11	Szatnia damska
1.12	Ustęp damski
1.13	Sala fitness
1.14	Widownia
1.15	Łącznik

RZUT I PIĘTRA
INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

- CSP

CENTRALA P.POŻ
- CZUJKA ZASYSAJĄCA
- RURY DO SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO
- MULTISENSOROWA CZUJKA DYMU, OGNI A I CO
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY
- ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- SZAFA RACK
- MODUŁ SOS
- MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCISKIEM PRZYWOŁAWCZYM
- CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU
- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
- TERMINAL SYSTEMU PRZYWOŁANIA

<div><div>FEKOBUD</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div>			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE			SKALA: 1:100
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			DATA: 04.2023 r.
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki	upr. bud. LOD/1911/PWOE/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	PODPIS:	FAZA: PT
ASYSTENT PROJ. mgr inż. Robert Nawrot			En/2
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak	upr. bud. 617/94/Wł. w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń		
			NR STRONY: