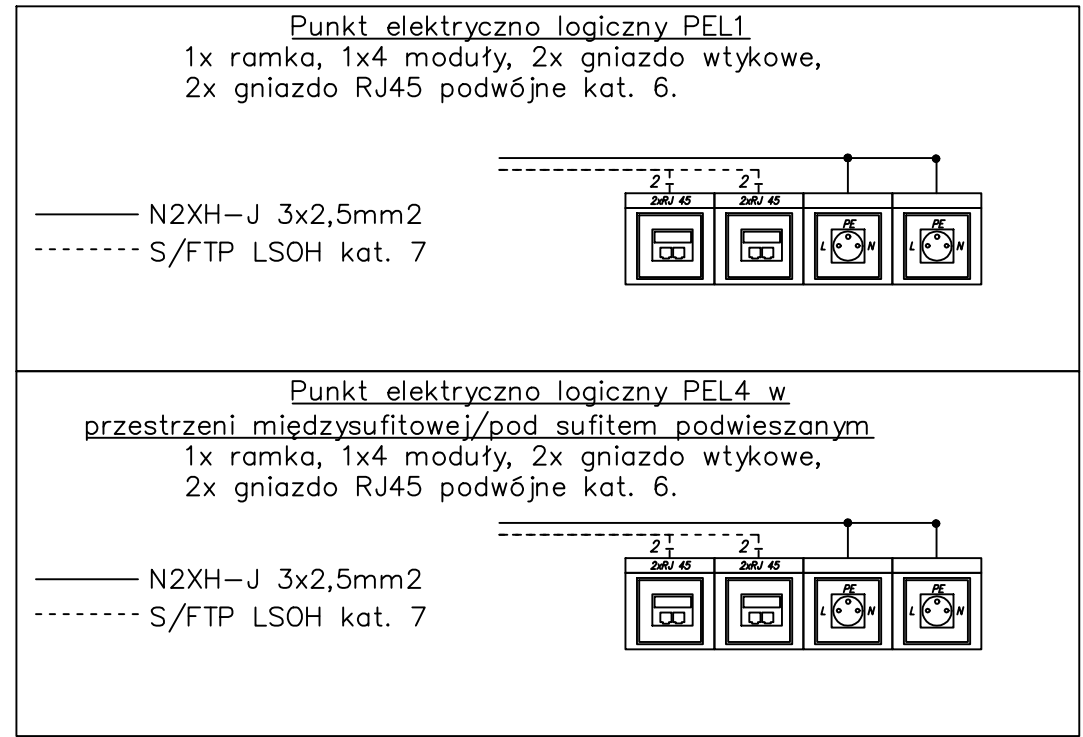


Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Komunikacja
0.02	Klatka schodowa
0.03	Pomieszczenie gospodarcze
0.04	Kołownia
0.05	Ustęp dla niepełnosprawnych
0.06	Komunikacja
0.07	Szatnia odzieży wierzchniej
0.08	Szatnia męska
0.09	Umywalnia męska
0.10	Przedśionalek ustępu męskiego
0.11	Ustęp męski
0.12	Przedśionalek ustępu damskiego
0.13	Ustęp damski
0.14	Szatnia damska
0.15	Umywalnia damska
0.16	Siłownia
0.17	Magazyn sprzętu sportowego
0.18	Pokój trenera
0.19	Ustęp trenera
0.20	Sala gimnastyczna



RZUT PARTERU INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE

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

EKOBUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:		BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	
SKALA:		1:100	
DATA:		04.2023 r.	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS:	PAZA: PT
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Szamocki	upr. bud. LOD/191/VPWOE/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Robert Nawrot		En/1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydryszak	upr. bud. 617/94/MŁ w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: