



- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji wentylacji mechanicznej
 2. Oznaczenia oznaczają z jakiego obwodu i rozdzielni należy wykonać zasilanie.
 3. Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.
 4. Instalację wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 5. Wszystkie użyte elementy instalacji powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty stwierdzające ich dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
 6. Opracowanie rozpatrywać z innymi projektami branżowymi.
 7. Przewody układać pod tynkiem , w rurkach w korytkach w liniach prostych.
 8. Wentylator łazienkowy sterowany za pomocą czujnika obecności.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa
0/01	WIATROLAP	pyłki ceram.
0/02	WC	pyłki ceram.
0/03	SZATNIA	wykładzina PCV
0/04	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV
0/05	SALA KOMPUTEROWA	wykładzina PCV
0/06	BIBLIOTEKA	wykładzina PCV
0/07	STOŁOWKA	pyłki ceram.
0/08	SZATNIA	pyłki ceram.
0/09	POM.SOCJALNE	pyłki ceram.
0/10	KOMUNIKACJA	pyłki ceram.
0/11	POMIESZCZENIE PODGIEBIAŁA PSKAKOW	pyłki ceram.
0/12	ZIMNALNIA	pyłki ceram.
0/13	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV
0/14	SZATNIA	wykładzina PCV

S-2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
• tynk cementowo-wapienny	
• pustak ceramiczny gr.25cm	
• izolacja termiczna gr.20cm	
• tynk zewnętrzny cienkowasilwowy	
S-3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24	
• tynk wewnętrzny gipsowy	
• pustak ceramiczny gr.25cm	
• tynk wewnętrzny gipsowy	
S-4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12	
• tynk wewnętrzny gipsowy	
• pustak ceramiczny gr.12cm	
• tynk wewnętrzny gipsowy	
S-5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 10	
• tynk wewnętrzny gipsowy	
• bloczek z betonu komórkowego	
• tynk wewnętrzny gipsowy	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	
(wzłna skala) 40cm	liczona 0%
• 140cm ±220cm	liczona 50%
• > 220cm	liczona 100%
■	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
▨	ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
□	OTWORY DO LIKWIDACJI
▨	ŚCIANY PROJEKTOWANE

Investor:	GMINA SIERAKOWICE	Treść:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY KOLIBUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE- RZUT PARTERU			Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	inż. Hinc Krzyściak	upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POW/0004/PW/OE/11	upr. nr POW/0004/PW/OE/11	Lipiec 2020	ELEKTRYCZNA SKALA 1:100
Sprawdził:	inż. Grzegorz Szymon	upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POW/0002/PW/OE/11	upr. nr POW/0002/PW/OE/11		Nr rys.: W2
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	LOKALIZACJA:	odr. Długi Kierz, Gmina Sierakowice dz. nr 10/15, 10/55, 10/41, 10/14		