



LEGENDA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20, p/t	<ol style="list-style-type: none"><li>Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony min. IP20.</li><li>Gniazda i oprawy na zewnątrz budynku wykonać w stopniu ochrony IP55. Montaż na tynku.</li><li>Stosować przewody o izolacji 750V.</li><li>Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku, tak aby warstwa tynku posiadała grubość min. 5mm.</li><li>Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.</li><li>W przypadku montażu wentylatorów łazienkowych ich zasilanie oraz sterowanie wykonać z obwodów oświetleniowych.</li><li>Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.</li><li>Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Złączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.</li><li>Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć etapowość realizacji prac wykończeniowych w budynku - należy tak wykonać prace, aby przy pracach związanych z kolejnym etapem prac, nie ingerować w miarę możliwości w pomieszczenia wykonane.</li><li>Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.</li></ol>
	Czujnik ruchu i obecności, IP44, n/t	
	Oprawa oświetleniowa LED (2058 lm, 12,8 W) np. LUXIONA SURFACE BERYL NEW LED K-1 1800, IP20, n/t	
	Oprawa awaryjna (2W, 260lm, IP65) np. AXP B AT LED, p/t	
	Oprawa awaryjna (2W, 260lm, IP65) np. AXN B AT LED, n/t	
	Oprawa ewakuacyjna LED (1W, IP65) np. HDEL LED E AT + Piktogram, n/t	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – I PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia podłogi [m2]
1.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	10,54
RAZEM			10,54

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.

LASOCICÉ, ul. SZKOLNA 16

64-100 LESZNO

NIP 697-22-25-959

e-mail: tempus@tempus.pl

www.tempus.pl

OBIEKT

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY

PODSTAWOWEJ W LASOCICACH - PROJEKT ZAMIENNY

Działka nr: 319/8

Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR

Gmina Świąciechowa

ul. Ułańska 4

64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA - PLAN INSTALACJI

ELEKTRYCZNEJ

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNY	mgr inż. JAKUB DANEK Uprawnienia nr WKP/0191/POOE/17 w specjalności elektrycznej		NR RYS. IE.02
ASYSTENT PROJEKTANTA	Grzegorz Jankowski		STRONA

DATA OPRACOWANIA  
GRUDZIEŃ 2022

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA