

LEGENDA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP20, p/t	<ol style="list-style-type: none">Instalacje w sanitariatach wykonać w stopniu ochrony min. IP44. W pozostałych pomieszczeniach instalacja o stopniu ochrony min. IP20.Gniazda i oprawy na zewnątrz budynku wykonać w stopniu ochrony IP55. Montaż na tynku.Stosować przewody o izolacji 750V.Przewody rozprowadzić po trasach kablowych w tynku, tak aby warstwa tynku posiadała grubość min. 5mm.Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez przegrody chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.W przypadku montażu wentylatorów łazienkowych ich zasilanie oraz sterowanie wykonać z obwodów oświetleniowych.Gniazda wtykowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki uwzględniając miejsca montażu o innej wysokości, przedstawione na rzucie.Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.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.Ostateczna lokalizacja i wysokość montażu gniazd i oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, p/t	
	Wypust 1-fazowy ~230V	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20, p/t	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP44, p/t	
	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. 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	22,54
1.2	Pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	3,44
1.3	Ustępow dla dziewcząt	Płytki ceramiczne	9,12
1.4	Ustępow dla chłopców	Płytki ceramiczne	12,43
RAZEM			47,53

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, 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

64-100 Lasocice
ul. Szkolna 13
Działka nr. 319/8

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
		STRONA

DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021	BRANŻA ELEKTRYCZNA
-----------------------------------	-----------------------

