



LEGENDA:	
ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE	
WYBURZENIA	

UWAGI:  
1. Wymiary w [cm], poziomy w [m].  
2. Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.  
3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. Przebiegi i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.

LEGENDA		UWAGI
	Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44, 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>Stosować przewody o izolacji 750V.</li><li>Przewody rozprować 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 awaryjna np. OWA ALFA LED 0000-PL-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-RND, podtynkowy	
	Oprawa oświetleniowa 21W, 2100lm, 4000K, podtynkowy	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	

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 PRACE REMONTOWE DOTYCZĄCE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DŁUGIEM STAREM Jednostka ewid. ŚWIECIECHOWA 301305_2 Obręb ewid. nr DŁUGIE STARE 0002 Działka ewid. nr 314/2			
INWESTOR GMINA ŚWIECIECHOWA ul. Ulańska 4 64-115 Świeciechowa			
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU - 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 upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15		SKALA 1:25
OPRACOWAŁ			NR RYS. 1
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ			STRONA
DATA OPRACOWANIA MAJ 2022		BRANŻA ELEKTRYCZNE	