



- UWAGI:**
- wszystkie projektowane obwody gniazda 230V i ośw. należy podłączyć w ramach istniejących instalacji zasilających
 - wszystkie przewody prowadzić w brzdach pł. i w przestrzeni sufitu podwieszanego
 - wentylatory w łazienkach należy podłączyć z obwodu oświetlenia danego pomieszczenia
 - projekt instalacji elektrycznej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
 - wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
 - nie wolno brać zadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
 - roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
 - dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
 - zgodnie z nowelizacją Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 (Dz. U. nr 85, poz. 553 - pozycja 13.2 wszystkie oprawy przeznaczone do oświetlenia awaryjnego powinny mieć dopuszczenie do użytkowania wydane przez CNOBP
 - w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - Instrukcję, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

UKŁAD SIECI
TN-C

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-S

OCHRONA OD PORAZENI
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S

SYMBOL	OPIS
⌚	Gniazdo 2P+PE, pŁ, IP44
⌚	Łącznik typ: 1-bieg., pŁ, IP44
⌚	Łącznik typ: 1-bieg., pŁ
⌚	CzuJNIK ruchu - dociskowy (F&F, typ: DR-08W)
⌚	Automat zmiernicowy (F&F, typ: AWZ)
⌚	Oprawa oświetleniowa do sufitów podwieszanych ABILITE ARD LED 5630 18W
⌚	Oprawa oświetleniowa, świetłocikowa, nŁ, 4x18W, raster, EVG, ESSystem 7217 SR418.V-AD EVG
⌚	Oprawa oświetleniowa, świetłocikowa, nŁ, 4x18W, raster, EVG, ESSystem 7217 SR418.V-AD EVG + Inwerter ośw. awaryjnego 1h
⌚	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem kierunku ewakuacji, nŁ, ESSystem OP1-S1,2TA3N (1,2 LED 3h)
⌚	Oprawa oświetleniowa, zewnętrzna, nŁ, IP 65 SU-MA; TO 2008 AJ; NELLY (źródło światła LED 10W)

	"ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA" sp z o.o. 64-820 Pila, ul. Młynarska 15-17C tel/fax 0 67 349 11 11 http://www.architektion.klockowski.pl e-mail: pracownia@architektion.klockowski.pl
Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego
Projekt:	Przebudowa partii wejściowej do działu i sanitarnych budynku WORD 64-920 Pila, ul. Łońcica 6
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lach
Opracował:	nr upr. w.
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Kościuba
Stadium:	PB
Data:	02/2013
Rysunek:	rys. przedmiotu - przebudowa
Podpis:	elektryczna
Branda:	Skala: 1:100
Nr rys.	E1