



UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 4000lm STPR 27W IP66.
Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 6300lm STPR 41W IP66.
Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 1750lm OPAL 28W IP54.
Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 870lm OPAL 16W IP65.
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego OP3 S 1x1 TA 1 CR IP65.
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego OP3 S 1x1 TA 1 WD IP65.
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego OP3 S 4x1 TA 1 WD N IP65.
Oprawa oświetlenia kierunkowego OP2 S 1,2 TA 1 IP65.
Oprawa oświetlenia kierunkowego DS2 S 1,2 Ta 1 IP65.

PW		ELEKTRYCZNA		<div><div>Architektura i Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div> <div>ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
		<div>B</div>			
Projektant w szczególności elektrycznej elektroenergetycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat nr upr. LUB/0212/PWOE/11 w szczególności elektrycznej elektroenergetycznej					
Sprawdzający w szczególności elektrycznej elektroenergetycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w szczególności elektrycznej elektroenergetycznej					
				Podpis:	
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6			
Nazwa rysunku:		RZUT KONDYGNACJI 2, 3, 4			
Numer projektu GREG/5/19		Branża: elektryczna		Numer rysunku PW-E-03	
Faza projektu: PW		Data: 03.06.2019		Skala: 1:100	