

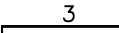








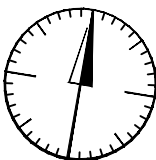




Legenda	
	OPRAWA LED 20W 4000K
	OPRAWA LED 30W 4000K
	OPRAWA LED 40W 4000K
	OPRAWA LED 50W PLX 4000K
	Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
	Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
	Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
	Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
	Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
	Rozdzielnica elektryczna
T-1/C1 / 4 - x3 	Przykładowy opis: T-1/C1 / 4 - opis obwodu zasilającego x3 - adresacja lamp oświetleniowych

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:
	
UWAGI:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;</li><li>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none"><li>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</li><li>• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li><li>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</li><li>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</li></ul></li><li>3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;</li><li>4. <b>WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;</b></li><li>5. <b>INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;</b></li></ol>	
LEGENDA:	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Remont budynku świetlicy w Boleszewie w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej i termomodernizacji świetlic w Gminie Stawno"			
obiekt:	Świetlica w Boleszewie ul. Boleszewo 16c, 76-100 Stawno, nr ewid. dz. 60/3, obręb 0003			
inwestor:	Gmina Stawno Ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Stawno		data:	07.2016 r.
	imię i nazwisko:	numer uprawnień:		podpis:
Projektant: GL	mgr inż. Krzysztof Rechnia		WKP/0260/PW0E/15 --	
Sprawdzający	--		— ..	
tytuł rysunku:	Instalacje elektryczne - Rzut piętra			skala: 1:100_2
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	P. BUD.-WYK.	419x297	E-2
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza Prawa Autorskie dla / Copyright by: NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH</small>				