



Legenda – symbole elektryczne:	
<b>Symbole elektryczne:</b>	
	Gniazdo wykonane ze stykiem ochronnym i wyłącznikiem (szczeln. P 44).
	Gniazdo wykonane ze stykiem ochronnym (szczeln. P 44).
	Gniazdo wykonane ze stykiem ochron. m - obwód napięcia gwarantowanego.
	Łącznik jednobiegunowy (szczeln. P 44).
	Łącznik jednobiegunowy podwójny (szczeln. P 44).
	Łącznik dwubiegunowy (szczeln. P 44).
	Łącznik trójbiegunowy (szczeln. P 44).
	Łącznik manewrowy (szczeln. P 44).
	Łącznik szeregowy (szczeln. P 44).
	Przełącznik wyzwalający Wyłącznik P-Obwowy.
	Ciepła rurka.

LEGENDA	
A.1ZW	CARINA 2 23SDFO D/I SMD/ SCT EVG + ZWIESZ., WYKONANIE SPECJALNE
A.2ZW	CARINA 2 23SHPL D/I SMD EVG + ZWIESZ., WYKONANIE SPECJALNE
A.3ZW	CARINA 2 22BDFO D/I SCT EVG + ZWIESZ., WYKONANIE SPECJALNE
B.1	CASTELO 226L3QL K EVG
C.1	SAGITA 12BDFO D SCT EVG + ZWIESZ., WYKONANIE SPECJALNE
C.2	SAGITA 154DFO D SCT EVG + ZWIESZ., WYKONANIE SPECJALNE
D.1	SAGITA P 224DFO NS EVG IP44
D.2	SAGITA P 239DFO NS EVG IP44
D.3	SAGITA P 254DFO NS EVG IP44
E.1	SAGITA K 124DFA EVG IP44
F.1	BS100 236RFA EVG IP65
F.2AW	BS100 258RFA EVG IP65 AW
G.1	CANES 228FPPL D RAL EVG
H.1	WL315 max75BI IP65
EW1	LOGICA ATCT 11SEI –3P + PIKT
EW1.1	LOGICA ATCT 11SEI –3P + W.E.
EW2	LOGICA ATCT 24SEI –3P + SIGN 2S
EW3	LOGICA ATCT 24SEI –3P
EW4	LOGICA ATCT 11SA/PSI –3P

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Łucjan Holecki</b>			
47-400 Racibórz, Głównckiego 9/7, tel. 032 415 3107, 504 079 170			
<b>BUDOWA CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO</b>			
<b>W PIĘTROWICACH WIELKICH</b>			
<b>Inwestor : GMINA PIĘTROWICE WIELKIE</b>			
Urząd Gminy, 47-480 Piętrowice Wlk., ul. Szkolna 5			
<b>lokalizacja : Piętrowice wlk., ul. 1-go Maja, nr dz. 843/3</b>			
<b>główny projektant : mgr inż. arch. Łucjan Holecki, nr upr. 274/70 podpis : _____</b>			
<b>temat : Dokumentacja wykonawcza instalacji elektrycznej Centrum Społeczno-Kulturalnego w Piętrowicach Wielkich.</b>			
<b>autor</b>		<b>Temat rysunku:</b>	
mgr inż. Andrzej Kulbala nr upr. 27/02		Instalacja siły budynek wiatły.	
<b>sprawdzający</b>			
<b>data : Racibórz, grudzień 2008</b>		<b>nr rys. E - 28 skala 1:100</b>	