



OZNACZENIA	
	GLÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA
	TABLICA ROZDZIELCZA
	TABLICA KOMPUTEROWA
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60x60 NA ŹRÓDŁA LED 38,0 W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA ŹRÓDŁA LED 14,0 W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA NA ŹRÓDŁA LED 20,0 W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA NA ŹRÓDŁA LED 41,0 W
	OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA IP 44 NA ŹRÓDŁA LED 37,0 W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA NA ŹRÓDŁA LED TYPU NAŚWIETLACZ 50,0 W, IP 65 Z CZUJNIKIEM RUCHU
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED 2,6 W, IP 65
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED 2,6 W, IP 65
	OPRAWA AWARYJNA LED 3,7 W, IP 65
	OPRAWA AWARYJNA LED 3,7 W, IP 65
	OPRAWA AWARYJNA LED 3,7 W, IP 65
	OPRAWA AWARYJNA LED 3,7 W, IP 65
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 2x20W TYPU KINKIET
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA Z CZUJNIKIEM RUCHU
	GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 230V 16A
	GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE 230V 16A
	GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE IP44 230V 16A
	GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE IP44 230V 16A
	GNIAZDO TRÓJFAZOWE IP44 230V 20A
	GNIAZDO KOMPUTEROWE
	GNIAZDO LOGICZNE
	PRZYCISK PPOŻ.
	GLÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
	WENTYLATOR OŚIOWY URUCHAMIANY POPRZEC ZAPALENIE ŚWIATŁA
	CZUJNIK RUCHU
	JEDNOSTKA CHŁODNICZA WEWNĘTRZNA
	JEDNOSTKA CHŁODNICZA ZEWNĘTRZNA
	CENTRALA WENTYLACYJNA Z WYMIENNIKIEM KRZYŻOWYM
	PION KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

GNIAZDO ZASILANIA KOMPUTERA  
GNIAZDO ZASILANIA KOMPUTERA  
2xGNIAZDO LOGICZNE

GNIAZDA ZASILANIA URZĄDZEŃ  
POMOCNICZYCH

RZUT PARTERU  
- PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH -  
SKALA 1:50

Przedsiębiorstwo Budowlane <b>Stalbet</b> Sp z o.o.		PB Stalbet Sp z o.o. 50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53		
SPECJALNOŚĆ	Autorzy:		Nr uprawnień:	Data i podpis:
INSTALACJO - INŻYNIERSKA W ZAKRESIE SIĘG INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Mgr inż. JANUSZ WINIARSKI		334/94/Op	11.2016
	Inż. SZCZEPAN ŁUKAWIECKI		64/95/Op	11.2016
NR PROJEKTU	TEMAT			
	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS Zabkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód			
NR UMOWY	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA		NR RYS.	