















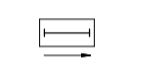


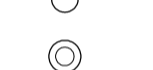




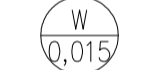












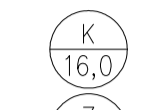


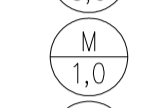
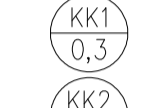
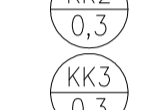


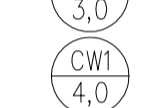
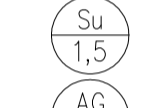
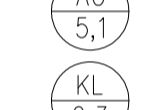
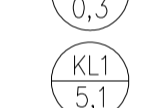
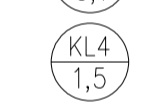





OZNACZENIA:

-  **F** oprawa naścienna typ PF-100.S/2-BL nr 211305 ze świetl. kompakt. TC-D 18W (ES-SYSTEM)
-  **X** oprawa naścienna typ MONOPOL-FRAME nr 667307 ze świetl. kompakt. 1xTC-L 36W (ES-SYSTEM)
-  **H** oprawa naścienna typ MONOPOL-FRAME nr 667407 ze świetl. kompakt. 2xTC-L 36W (ES-SYSTEM)
-  **B** oprawa naścienna typ Partout II ze świetl. kompakt. 2x DULUX S 9W
-  **E** oprawa naścienna typ MONOPOL nr 667007 ze świetl. T5 24W (ES-SYSTEM)
-  **J** naświetlacz zewnętrzny, reflektor asymetryczny, typ PD2 150 H-A nr 307201 z lampą wyładowczą HIT-DE 150W (ES-SYSTEM)
-  **X** oprawa nastropowa typ HP003/11 nr 004200 ze świetl. kompakt. 2x TC-D 18W (ES-SYSTEM)
-  **X** oprawa nastropowa typ DN260.2x26T nr 2059 ze świetl. DULUX D 26W (ES-SYSTEM)
-  **K** oprawa wpuszczana w sufit typ D320.2x26T nr 2044 ze świetl. DULUX D 26W (ES-SYSTEM)
-  **A** oprawa nastropowa typ PF-100.S/1-WH nr 2104 ze świetl. DULUX D 18W (ES-SYSTEM)
-  **C** reflektor tubularny typ EGERIA ze świetl. DULUX D 26W (ES-SYSTEM)
-  **O** oprawa doziemna typ URAN 20 nr 2135 ze świetl. DULUX D 18W /31-830 (ES-SYSTEM)
-  **D** oprawa nastropowa typ PO2 236 PC nr 1243 ze świetl. L 36W (ES-SYSTEM)
-  **D** oprawa nastropowa typ SRE236.V-AD nr 1163 ze świetl. L 36W (ES-SYSTEM)
-  **W** oprawa wpuszczana we wnękę (250x340x135) typ COMPATTA nr 50022 (GOCCIA)
-  **W** oprawa wpuszczana we wnękę (250x340x135) typ COMPATTA nr 50022 + słupek montażowy (wys 600mm) nr 3721 (GOCCIA)
-  **I** oprawa kasetonowa, do sufitów podwieszanych, typ TL 336.D-O EVG nr 706901 ze świetl. kompakt. 3x TC-L 36W (ES-SYSTEM)
-  **G** oprawa nastropowa, typ SD 418 AW nr 1086 ze świetl. 4x T8 18W (ES-SYSTEM)
-  **G** oprawa nastropowa, typ SR 418.P-A EVG nr 721401 ze świetl. 4x T8 18W (ES-SYSTEM)
-  **EXIT** oprawa awaryjna ścienna Pratica Completa do pracy ciągłej, ze świetl. 1x8W, 230V, 50Hz, 3h Pb6V, 6,5Ah, , klasa I, IP40, ze znakiem WYJŚCIE
-  **EXIT** oprawa awaryjna ścienna Pratica Completa do pracy awaryjnej, wersja SE., ze świetl. 1x8W, 230V, 50Hz, 3h, Pb6V, 6,5Ah, klasa II, IP40, ze strzałką
-  **EXIT** oprawa awaryjna ścienna Pratica Completa do pracy awaryjnej, wersja SE., ze świetl. 1x8W, 230V, 50Hz, 3h, Pb6V, 6,5Ah, klasa II, IP40, bez piktogramu
-  **1** łącznik 1-biegunowy z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.201.18 (ELDA seria VIVA)
-  **1** łącznik 1-biegunowy świecznikowy z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.211.18 (ELDA seria VIVA)
-  **1** przycisk 1-biegunowy "światło" z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.206.18L (ELDA seria VIVA)
-  **b** przycisk 1-biegunowy "dzwonek" z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.206.18C (ELDA seria VIVA)
-  **b** łącznik 1-biegunowy z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.201.18 + ramka IP44 nr V61.002.18 (ELDA seria VIVA)
-  **b** łącznik 1-biegunowy świecznikowy z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.211.18 + ramka IP44 nr V61.002.18 (ELDA seria VIVA)
-  **b** łącznik 1-biegunowy schodowy z zaciskami bezgwintowymi 10 A; 250 V; AC nr V3.203.18 + ramka IP44 nr V61.002.18 (ELDA seria VIVA)
-  **W** dzwonek; 230V; AC
-  **W** wentylator 15W; 230V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **b** gniazdo ze stykiem ochronnym kołkowym i z zaciskami śrubowymi; 16 A; 250 V; AC nr V3.039.18 + ramka IP44 nr V61.002.18 (ELDA seria VIVA)
-  **Y** gniazdo ze stykiem ochronnym kołkowym i z zaciskami śrubowymi; 16 A; 250 V; AC nr V3.039.18 (ELDA seria VIVA)
-  **TV** gniazdo abonenckie RTV nr V3.451.18 (ELDA seria VIVA)
-  **T** gniazdo telefoniczne jednokrotne RJ12, zacisk ostrzowy, nr V3.493.18 (ELDA seria VIVA)
-  **I** gniazdo komputerowe jednokrotne RJ45, kat.5 ekranowane, nr V3.473.18 (ELDA seria VIVA)
-  **I** gniazdo 3faz. z wyłącznikiem pakietowym; IP44; 16A 400/230 5bieg. (BALS)

-  **K** kuchnia elektryczna 16kW; 400/230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **Z** zmywarka 6kW; 400/230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **FR** frytkownica 3kW; 400/230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **PE** patelnia elektryczna 3kW; 400/230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **M** młynek 1kW; 230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **KK1** klimatyzator 300W; 230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KK2** klimatyzator 300W; 230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KK3** klimatyzator 300W; 230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **WD** wentylator dachowy 2,2kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KL2** klimatyzator dachowy 2,8kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KL3** klimatyzator dachowy 2,8kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **CW3** centrala wentylacyjna 3kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **CW1** centrala wentylacyjna 4kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **CW2** centrala wentylacyjna 4kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **Su** suszarka do rąk 1,5kW; 230 V; AC (wg doboru inwestora)
-  **AG** agregat 5,1kW; 400/230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KL** klimatyzator 300W; 230 V; AC (wg proj. wentylacji)
-  **KL1** klimatyzator 5,1kW; 400/230 V; AC; (wg proj. wentylacji)
-  **KL4** klimatyzator 1,5kW; 230 V; AC; (wg proj. wentylacji)
-  **CW4** centrala wentylacyjna 4kW; 400/230 V; AC; (wg proj. wentylacji)

PRACOWNIA KWADRO ARCHYTEKTONICZNA - GLIWICE /PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI HOTELU OSIR PRZY UL. SPORTOWEJ W BEDZINIE		 PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KWADRO		www.kwadro.gliwice.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKTOWAŁ	NAZWISKO	DATA	PODPIS
TRESC RYSUNKU OZNACZENIA		inst. elektr. upr. bud. 585/01	inż. Mariusz KOSIORZ	03.05r.	
ZLECENIODAWCA GMINA BEDZIN 42-500 BEDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20		OPRACOWAŁ	Ireneusz MAGIERA	03.05r.	
UMOWA NR ZP.34141-22/04		SPRAWDZIŁ	inż. Mieczysław RISS	03.05r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA A.W. POLAK ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA 44-100 GLIWICE ul. PUSZKINA 35 tel. 32 / 234 63 56		RYSUNEK ZASTĘPUJE RYSUNEK :		DATA MARZEC 2005	SKALA EDYCJA: 1 SYMBOL: E NUMER: 26