



OZNACZENIA: <ul style="list-style-type: none"> - Gniazdo wtyczkowe IP20, 16A, 250V, p/t - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t - Punkt doprowadzenia zasilania (na wysokości montażu urządzenia) - Projektowana rozdzielnica elektryczna - Istniejąca rozdzielnica elektryczna - Istniejący Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V, p/t - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/t - Łącznik oświetleniowy, przycisk IP20, 16A, 250V, p/t - Łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20 16A, 250V, p/t - Centrala systemu sterowania oddymianiem, CNBOP - Siłownik 24V, CNBOP - Przycisk oddymiania - Przycisk przewietrzania - Optyczna czujka dymu			
LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH: <ul style="list-style-type: none">A - Oprawa oświetleniowa natynkowa 2x18 26W, IP20, EVG, OPALB - Oprawa oświetleniowa natynkowa 2x1C-DEL 26W, IP20, EVGC - Oprawa oświetleniowa wpuszczana 2x1C-DEL 26W, IP20, EVGD - Oprawa oświetleniowa wpuszczana 2x1C-DEL 26W, IP44, EVGEM1 - Oprawa oworyjna jednostronna natynkowa LED, 1,2W, 1H ATI + piktoqramEM2 - Oprawa oworyjna dwustronna natynkowa LED, 1,2W, 1H ATI + piktoqramEM3 - Oprawa oworyjna LED, 310lm, 1H ATIEM4 - Oprawa oworyjna LED, 310lm, 1H ATIEM5 - Oprawa oworyjna natynkowa, LED, 4x1W, 1H ATI EVG, -20st.CAW - Moduł awaryjny np. 1H ATIZ - Oprawa oświetleniowa zewnętrzna 2x18W IP65			
UWAGI: <p>1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.</p>			
Investor / Zamawiający: <p>GINNA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA</p>			
Projektant / Jednostka Projektowa: <p>EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁACZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040</p>			
Nazwa projektu: <p>ADAPTACJA POMIESZCZEŃ DZIENNEGO DOMU SENIOR - WIGOR W DĄBROWIE GÓRNICZEJ</p>			
Adres obiektu: <p>DZIENNY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. MORCINKA 15, 41-303 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKI NR: 38/1, 77/1, 39/1</p>			
Projektant: <p>mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK4699/PWOE/13</p>		Podpis:	
Tytuł rysunku: <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN PIĘTRA.</p>		Branża: <p>E</p>	
Data: <p>09.2015 r.</p>	Stadium: <p>PBW</p>	Skala: <p>1:100</p>	Nr rysunku: <p>IE-02</p>