

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA</p> <p>A Zawór z silownikiem elektrycznym Mag-3 DN200 (w skrzynce gazowej)</p> <p>B Sygnal dźwiękowy -1szł.</p> <p>C Czujnik gazu -5szł.</p> <p>D Szafa sterująca -1szł.</p>														
<p>Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego powinny posiadać, wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie k/Otwocka, świadectwo dopuszczenia na zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. z 2007r. Nr 143 poz. 1002, Dz.U z 2010r. nr 65 poz. 553).</p>														
<p>neon www.neon.new.pl neon@neon.new.pl</p> <p>Investor: Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli przy ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól</p> <p>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Brano: Elektryczna</p> <p>Temat: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLATORNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZABUDOWĄ ZBIORNIKA GAZOWEGO LUNG O ROZMIARACH NA DZIAŁCE I PRZETĄCZENIA GAZOWYM OD ZBIORNIKA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA KOTŁOWNI WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ SOLI PRZY UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 7, DZ. EWID. NR 188/90</p> <p>Opracował: mgr inż. Jan Kozłowski</p> <p>Projektował: mgr inż. Grzegorz Dzielich</p> <p>Instalacje elektryczne oświetlenia i gniazd wtykowych</p> <p>Plan instalacji elektrycznych</p> <p>Rzut partieru</p> <p>Skala: 1:100</p> <p>Nr rysunku: E-2</p>														