



- Czujnik obecności
- Wyłącznik schodowy, IP-44
- Wyłącznik krzyżowy, IP-44
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44
- Oprawa świetlówkowa 2x36W, IP-54 lub równoważna LED
- Oprawa świetlówkowa 1x36W, IP-54 lub równoważna LED
- Oprawa metalhalogenowa 75W, IP-65, lub równoważna LED
- Oprawa metalhalogenowa 75W, IP-65 lub równoważna LED z czujnikami obecności i natężenia oświetlenia słonecznego
- Oprawa awaryjna 24W IP-54 lub równoważna LED
- Oprawa ewakuacyjna 8W lub równoważna LED z piktogramem IP-54
- Wentylator łazienkowy
- Tablica oświetleniowa poziomu 0
- Tablica oświetleniowa poziomu 1-3
- Tablica oświetleniowa poziomu części socjalnej
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Zestaw gniazd remontowych 1x3f 16A + 3x1f 10/16A z zabezpieczeniami nadprądowymi
- Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego Rozdzielni Głównej i agregatu kogeneracyjnego "ROP" podwójny
- Rozdzielnia Główna Kotłowni

Wzdłuż ścian pomieszczeń kotłowni i pompowni prowadzić główną szynę wyrównawczą z bednarki stalowej ocynkowanej 40x4mm mocowanej na wspornikach do ścian na wysokości 0,2m nad posadzką, malowanie pasów w kolorze żółtym i zielonym. Do szyny wykonać połączenia wyrównawcze od zacisków ochronnych szaf kotłów, regulatorów, konstrukcji wsporczych rurociągów, wymienników, pomp itp. stosować linie LYżo 16mm². Mostkowania skręconych konstrukcji wsporczych i kotłowny rurociągów linka LYżo 6mm².

		Częstochowa ul. Bór 180 42-200 Częstochowa tel/fax + 48 34 3245161	
Investor:	Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli przy ul. Chalubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZABUDOWĄ ZBIORNIKA GAZOWEGO LNG O DO 10M ³ NA DZIAŁCE I PRZYŁĄCZEM GAZOWYM OD ZBIORNIKA DO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: MODERNIZACJA KOTŁOWNI WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ SOLI PRZY UL. CHALUBIŃSKIEGO 7, DZ. EWID. NR 188/90		
Opracował:			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna III/2017
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna III/2017
INSTALACJE ELEKTRYCZNE OSWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU			Skala: 1:100 Nr rysunku: E-2