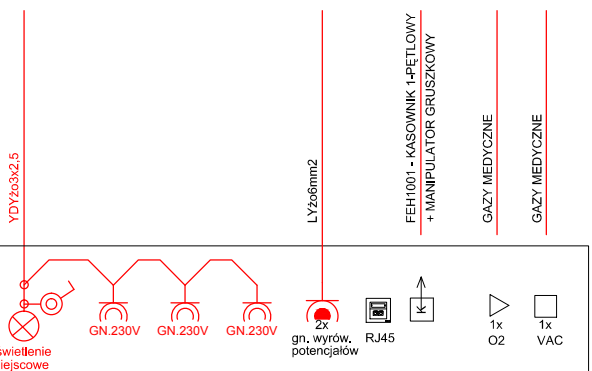


LEGENDA OPRAW	
	Dopr. np. AGAT SLIM LED 2600LM PLX E 34 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. BERYL LED ND 2200LM PLX 34 840 20W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM E 34 IP20/44 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM E PLX 34 IP20/44 840 PIR 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. BERYL LED D SY 3300LM E 34 IP20/44 840 30W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM PLX-T E IP20/45 34 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. KUBIX IN LED K 4X1,7W 4000K E IP65 34 10W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 32W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. NEPTUN LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 57W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RIM N LED SY 3800LM PLX E 34 IP44 840 45W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RIM N LED SY 3800LM PLX E 34 IP44 840 45W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RUBIN CLEAN LED 6600LM PLX E IP65 840 / 620x620 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 3900LM PLX E 34 840 / 600x600 27W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 5200LM PLX E 34 840 / 600x600 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 6400LM PLX E 34 840 / 600x600 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 5200LM PLX E 34 840 / 1200x300 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 11W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 1W RND 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RND 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;




LEGENDA

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY P/T IP20
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY P/T IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T IP44
- ŁĄCZNIK ZWIERNY P/T IP20 Z OPISEM "ŚWIATŁO" PODŚWIELANY
- CZUJNIK OBECNOŚCI np. HF360
- CENTRALA TESTOWANIA OPRAW AW I EW
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



PANEL NADŁOŻKOWY  
PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII I REHABILITACJI

Tytuł: rysunek: <b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA. RZUT 1 PIĘTRA</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Faza projektu: <b>WYKONAWCZY</b>	
Inwestor: <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie</b>			
Lokalizacja: <b>Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew</b>		Data opracowania: <b>20.01.2017</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Wojciech Grudziński</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BL/13892		Podpis: 	
Współpraca: <b>mgr inż. Jarosław Maleszewski</b>		Podpis: 	
Opracowanie:			
Jednostka projektowa:  <b>STUDIO 940 IV</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Górkowska 23, 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-06-48		Nr. Rys: <b>E-10</b>	