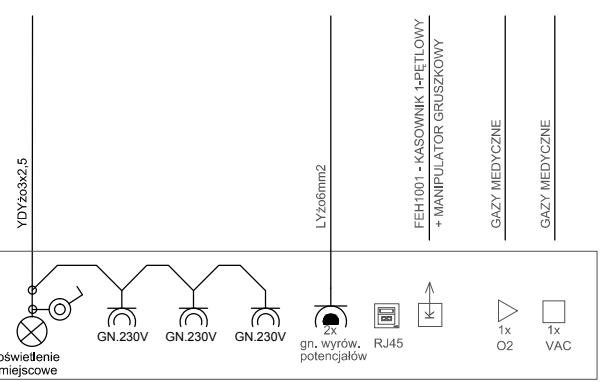


LEGENDA OPRAW	
	Dpr. np. AGAT SLIM LED 2600LM PLX E 34 840 DWA DBVDBY 1:1 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED MD 2200LM PLX 34 840 20W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D 5Y 1600LM E 34 IP20/44 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D 5Y 1600LM E PLX 34 IP20/44 840 PIR 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D 5Y 3300LM E 34 IP20/44 840 29W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D 5Y 1600LM PLX-T E IP20/65 34 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. KUBIK IN LED K 4XL7W 4000K E IP65 34 10W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. NEPTUN LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 32W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. NEPTUN LED V1 7000LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200 37W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RM LED 5Y 3800LM PLX E 34 IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RM IN LED 5Y 3800LM PLX E 34 IP44 840 43W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN CLEAN LED 6600LM PLX E IP65 840 / 620x620 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOOK LED 3900LM PLX E 34 840 / 600x600 27W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 34 840 / 600x600 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOOK LED 6600LM PLX E 34 840 / 600x600 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E 34 840 / 1200x300 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 11W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA N LED 1W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;

LEGENDA

- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNDOWY P/T IP20
- ŁĄCZNIK 1-BIEGUNDOWY P/T IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T IP44
- ŁĄCZNIK ZWIERNY P/T IP20 Z OPISEM "ŚWIATŁO"
- 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: rysunku: <b>INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA. RZUT PIWNICY</b>		Skala: <b>1:100</b>	
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Faza projektu: <b>PROJ. BUDOWLANY</b>	
Inwestor: <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie</b>			
Lokalizacja: <b>Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew</b>		Data opracowania: <b>15.05.2019r.</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Wojciech Grudziński</b>		Podpis: _____	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BU/138/92			
Współpracował: <b>mgr inż. Jarosław Maleszewski</b>		Podpis: _____	
mgr inż. Marek Jodkowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BU/63/02			
Jednostka projektowa: <b>STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 681-08-48		Nr. Rys: <b>E-8</b>	