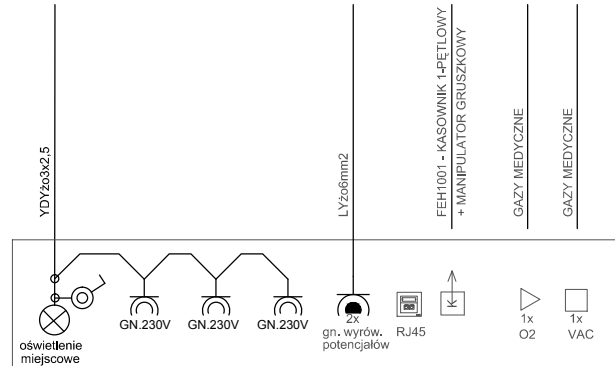


LEGENDA OPRAW	
	Dpr. np. AGAT SLIM LED 2600LM PLX E 34 840 / DWA OBWODY 1+1 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED ND 2200LM PLX 34 840 20W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D SY 1600LM E 34 IP20/44 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D SY 1600LM E PLX 34 IP20/44 840 PIR 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D SY 3300LM E 34 IP20/44 840 29W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. BERYL LED D SY 1600LM PLX-T E IP20/65 34 840 14W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. KUBIK IN LED K 4x1,7W 4000K E IP65 34 10W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. NEPTUN LED V1 4400LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 32W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. NEPTUN LED V1 7200LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 57W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RIM LED SY 3800LM PLX E 34 IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RIM N LED SY 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 LOK LED 3900LM PLX E 34 840 / 600X600 27W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOK LED 5900LM PLX E 34 840 / 600X600 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOK LED 6600LM PLX E 34 840 / 600X600 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. RUBIN LOK LED 5800LM 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. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 1W RND 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RND 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	Dpr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 1W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 3W RPD 33 3C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. HWN/3.2V/B/2/SE/RU/TR szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. AXPD/1V/A/2/SE/RS/WH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. AXND/1V/A/2/SE/RS/WH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. SKB/1.2V/B/2/SA/RU/VL szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446;
	DPRAWA AWARYJNA np. UPID06 1500LM LED SHM E IP65 34 2J 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" PODSWIETLANY
- 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: **INSTALACJA OŚWIETLENIOWA. RZUT PIWNICY**

Skala: **1:100**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Faza projektu: **WYKONAWCZY**

Investor: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie**

Lokalizacja: **Parczew, ul. Kościelna 136
21-200 Parczew**

Data opracowania: **30.05.2019**

Projektował: **mgr inż. Wojciech Grudziński**

Podpis:

Współpracował: **mgr inż. Jarosław Maleszewski**

Podpis:

Opracowanie:

Jednostka projektowa: **STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok
tel. (0-85) 661-08-48**

Nr. Rys: **E-8**