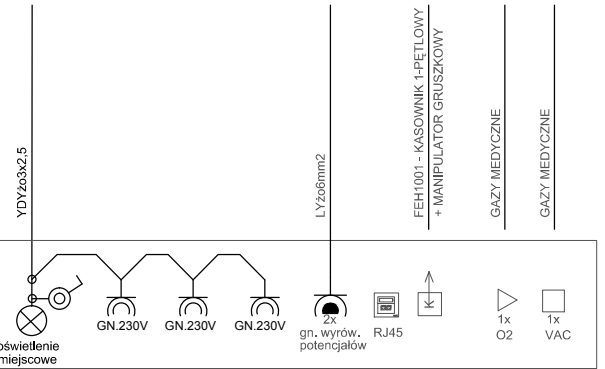


LEGENDA OPRAW	
	Dpr. np. AGAT SLW LED 2600LM PLX E 34 840 / DWA DBVDDY 1+1 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. BERYL LED ND 2200LM PLX 34 840 20W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. BERYL LED D 5Y 1600LM E 34 IP20/44 840 14W szczegółowy 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 57W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. RIM LED 5Y 3800LM PLX E 34 IP44 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. RIM 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. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 1W RND 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RND 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	Dpr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. HW/3,2W/3/E/SE/RU/TR szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. AXPD/1W/A/2/SE/RS/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. AXND/1W/A/2/SE/RS/VH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. SKB/1,2W/B/2/SA/RU/VL szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446)
	DOPRAWA AWARYJNA np. UPICOR 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 OŚWIETLIENIOWA. RZUT 1 PIĘTRA		Skala: 1:100	
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza projektu: PROJ. BUDOWLANY	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie			
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew		Data opracowania: 15.05.2019r.	
Projektował: mgr inż. Wojciech Grudziński		Podpis:	
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BL/13592			
Współpraca: mgr inż. Jarosław Maleszewski		Podpis:	
mgr inż. Marek Jodkowski			
spr.inst. elektrycznych: Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BL/63502			
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 23 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48		Nr. Rys: E-10	