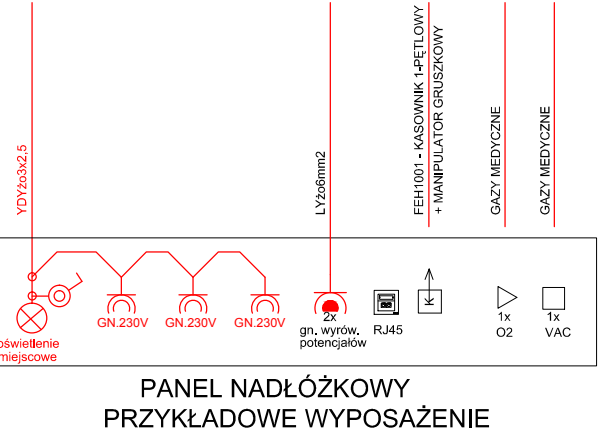


ZAKRES OPRACOWANIA BASENOWEGO

- WYPOSAŻENIE BASENU:
- H1 - Wirówka kończyn dolnych
 - H2 - Wirówka kończyn górnych
 - H3 - Natrysk płaszczowy
 - H4 - Katedra biczy szkodkich
 - H5 - Leżanka masażu powietrznego
 - H6a - Armatka wodna z dyszą okrągłą
 - H6b - Armatka wodna z dyszą płaską
 - H7 - Siedzisko masażu powietrznego
 - H8 - Parasol wodny

LEGENDA OPRAW	
	Dopr. np. AGAT SLIM LED 2600LM PLX E 34 840 / DWA OBWODY 1+1 18W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. BERYL LED ND 2200LM PLX 34 840 20W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM E 34 IP20/44 840 14W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM E PLX 34 IP20/44 840 PIR 14W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. BERYL LED D SY 3300LM E 34 IP20/44 840 33W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. BERYL LED D SY 1600LM PLX-T E IP20/65 34 840 14W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. KUBIX IN LED K 4X1,7V 4000K E IP65 34 10W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. NEPTUN LED V1 4400LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 32W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. NEPTUN LED V1 7200LM PC DPAL E IP65 840 / L-1200 57W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RIM N LED SY 3800LM PLX E 34 IP44 840 / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RIM N LED SY 3800LM PLX E 34 IP44 43W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RUBIN CLEAN LED 6600LM PLX E IP65 840 / 620X620 47W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 3900LM PLX E 34 840 / 600X600 27W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 5200LM PLX E 34 840 / 600X600 36W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 6600LM PLX E 34 840 / 600X600 47W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. RUBIN LDDK LED 5200LM PLX E 34 840 / 1200X300 36W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. X-WALL K9 LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 11W / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 1W RND 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RND 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	Dopr. np. DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 3W RPD 33 2C RS / szczegóły opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2017/1446
	DOPRAWA AWARYJNA RUTA P LED 1W RPD 33 2C RS / szczegóły 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 rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA. RZUT PIWNICY	
Skala: 1:100	
Branża: ELEKTRYCZNA Faza projektu: WYKONAWCZY	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie	
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew	Data opracowania: 20.01.2017
Projektował: mgr inż. Wojciech Grudziński	Podpis:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BL/13892	
Współpraca: mgr inż. Jarosław Maleszewski	Podpis:
Opracowanie:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Górkowska 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 681-08-48	Nr. Rys: E-8