



LEGENDA OPRAW:

- OPR. A – FIBRA 2x36W, IP65, N/T
- OPR. B – K418 P-A EVG, 4x18W, IP20, P/T
- OPR. C – K418 D-O EVG, 4x18W, IP20, P/T
- OPR. D – K418 V-AD EVG, 4x18W, IP20, P/T
- OPR. E – ROMA 4x18W OPAL IP65 EVG, P/T
- OPR. F – SDS 4x18W IP54 EVG, N/T
- OPR. G – SD 4x18W IP40 EVG, N/T
- OPR. H – SDS 2x58W IP54 EVG, N/T
- OPR. I – DROP 2, 2x26W, IP55 EVG, N/T
- OPR. J – CO3M0, COI 136, 1x36W, IP65 EVG, N/T
- OPR. K – B130, 1x22W, IP54, N/T
- OPR. L – SR 418, P-A, 4x18W, IP20, EVG, N/T
- OPR. M – SRE 418, V-AD, 4x18W, IP20, EVG, N/T
- OPR. N – B-7SL, 1x500W, IP44, N/T
- OPR. Ew – Monitor 1 BW
- OPR. WYPOSAŻENIE W MODUŁ ZASILANIA AWIRYJNEGO 2h

SYSTEM PRZYŻYWOWY (w W.C. niepełnospr.)

- FLM 1000 – transformator
- FIM 1200 – buczek z lampką
- FAP 2001 – przycisk z lampką
- FAP 3002 – przycisk pociągowy
- FEH 1001 – kasownik

LEGENDA:

- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. POJEDYNCZE, N/T
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. POJEDYNCZE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, N/T
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 16A, IP20, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- 3xGNIAZDO WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. POJEDYNCZE, P/T, MONTOWANE W POTRÓJNEJ RAMCE
- GNIAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE Z ROZŁĄCZNIKIEM GN.400V
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44,
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44,
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, P/T, IP44
- ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T, IP44
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T,
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44,
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- WYŁĄCZNIK ZASILANIA
- PRZYCISK PRZYŻYWOWY Z LAMPKĄ
- PRZYCISK WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO ZASILANIA PPOŻ.
- KORYTKA KABLOWE 250x100
- TABLICA TRANSFORMATOROWA
- PROJEKTOWANE ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE
- CZUJKA RUCHU HF3360 STEINEL
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- TRANSFORMATOR 230/12V DO ZASILANIA BATERII BEZDOTYKOWYCH
- CZUJKA RUCHU ES-34A, IP44

Investycja:

PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZYCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5

Investor:

**Urząd Miasta Bartoszyce
ul. Bohaterów Monte Cassino 1
11-200 Bartoszyce**

Generalny Projektant:

**PR Architekci s.c.
ul. Dr. Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok
tel.: (085) 744 66 05
kom.: 509744346 lub 509744347**

Temat:

TOM II - B - BUDYNEK SANITARNO-SZATNIOWY

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PARTERU**

Brano:	Nr upraw.:	Podpis:
Elektryczna:		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ-138/92	
Opracował:		
mgr inż. Jarosław Maleszewski		

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem podrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem

Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-121/2010	1:100	25.02.10	E-1	B