



LEGENDA OPRAW:

- OPR. A – TBR4 2x35W, 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 2x68W IP54 EVG, N/T
- OPR. I – DROP 2, 2x26W, IP55 EVG, N/T
- OPR. J – COSMO, COI 135, 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 – Monitori 8W

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

3-gniazdo wtykowe, data z kluczem 230V, 16A, z bolcem ochr. pojedyncze, P/T

Gniazdo montowane w potrójnej ramce

Gniazdo wtykowe trójfazowe z rozłącznikiem GN-400V

Łącznik jednobiegunowy, P/T, IP44,

Łącznik dwubiegunowy, P/T, IP44,

Łącznik trójbiegunowy, P/T, IP44

Łącznik zwieriny, 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

WTYCZNIK ZASILANIA

PRZYCISK PRZYWZOWY Z LAMPKĄ

PRZYCISK WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO ZASILANIA

KORYTKA KABLOWE 250x100

TABLICA TRANSFORMATOROWA

PROJEKTOWANE ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE

CZUJKA RUCHU HF3360 STEINEL

GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW

SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW

CZUJKA RUCHU ES-34A, IP44

INWESTYTOR:
PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZCZACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,3717 OBRĘB 5

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

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

TEMAT:
TOM II - D - BUDYNEK TECHNOLOGII BASENOWEJ

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
INST. ELEKTRYCZNE WNĘTRZOWE RZUT PARTERU

Branża:	Nr upraw.: Podpis:	
Elektryczna:		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bl-138/92	
Opracował:		
mgr inż. Jarosław Małaszewski		

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

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