



Nr obw.:	Lz: N7	R	CTW	CTP	4	5	6	-	8	9	10	R11	R12	-	-
Ilość odb.:	Jb=40A		1	1	1	1	1	-	1	1	1			-	-
Pi [kW]			-	-	3,7	3,7	3,7	-	3,7	5,4	0,15			-	-
OPIS OBWODU /lokalizacja/	Sygnalizacja napięcia	ZASILANIE		OCHRONA PRZECIWPRAZIECIOWA		Rezerwa miejsca		VIA-DU-S20 czujnik temperatury i wilgotności pow.		VIA-DU-A10 czujnik temp. pow.		Przewód grzejny obw.-1		Przewód grzejny obw.-2	
	Przewód grzejny obw.-3					Przewód grzejny obw.-4		Przewód grzejny obw.-5		Przewód grzejny obw.-6		Rezerwa miejsca		Rezerwa miejsca	

Projektant Generalny:  
**bpb**  
Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego  
BUDOPOL SA  
00-895 Warszawa, ul. Biała 4  
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20  
www.bpbo.com.pl, biuro@bpbo.com.pl

Obiekt:  
**MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA**  
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM  
Piotrków Trybunalski, ul. Marii Curie-Skłodowskiej  
Inwestor:  
Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim  
97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Rudnickiego 10  
Stadium projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Wariant:

**Instalacje Elektryczne**

Projektant branżowy:

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA  
00-895 Warszawa, ul. Biała 4  
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20

Projektant:  
**mgr inż. Stanisław Wieleśka**  
Upoważnienie budowlane w zakresie instalacji elektrycznych  
do projektowania bez ograniczeń numer 5/83SK-ce MAZ/IE/2752/01  
Zespół projektowy:

Sprawdzący:  
**mgr inż. Mariusz Nagrodzki**  
Upoważnienie budowlane w zakresie instalacji elektrycznych  
do projektowania bez ograniczeń numer Wo-16/93 MAZ/IE/8866/03  
Treść rysunku:

**Rozdzielnica R-PZ.p1. Schemat**

Skala:  
Data: 08.2016  
Nr rysunku: **BPT-PW-E-52-00**