



Rozdzielnica naścienna metalowa
Głębokość 194mm.
(5x24 mod.)
Mocować na konstrukcji!

Nr obw.:	R14	31	32	33	R34	35	36	37	38	39	R50	W80	T80	81	82
Ilość odb.:		2	3	1		3	1/1	1	1	1		1	1	2	1
Pi [kW]		0,6	0,9	0,3		0,9	0,7	1,5	1,5	1,5		—	—	0,45	0,5
OPIS OBWODU /lokalizacja/	Rezerwa miejsca		AD.01.35; pok. socjalny	AD.01.33; pok. socjalny	Rezerwa miejsca	DR.01.22	DR.01.22	CD.01.41; ksero	CD.01.41; ksero	CD.01.41; ksero	Rezerwa miejsca	HARD—45 czujnik wilgotności powietrza	VIA—DU—A10 czujnik temp. pow.	Przewody grzejne obw.—5; L=15m obw.—6; L=10m	Przewód grzejny obw.—4; L=26m

Projektant Generalny:
bpbpo
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.bppo.com.pl, biuro@bppo.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

Brzoźo:

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 Wleśka
Upewnienie budowlane w zakresie instalacji elektrycznych
do projektowania bez ograniczeń numer 5/83SK—ce MAZ/IE/2752/01
Zespół projektowy:

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

Rozdzielnica R-G.12. Schemat.

Skala:
Data: 08.2016
Nr rysunku: **BPT-PW-E-37-02**