



	Q1	LP	SPD	F1.1	F1.2	F3.1	F3.2
Opis	Zasilanie rozdzielnic ze złącza ZK-P	Lampki kontrolne. Sprawdzenie stanu napięcia	Ograniczniki przepięć typu T1+T2	Zasilanie zestawu gniazdowego	Zasilanie zestawu gniazdowego	Oświetlenie awaryjne/ ewakuacyjne	Oświetlenie podstawowe
Moc [kW]	14,25 [kW]	---	---	5,0 [kW]	5,0 [kW]	0,1 [kW]	0,4 [kW]
Ib [A]	22,17 [A]	---	---	7,8 [A]	7,8 [A]	0,5 [A]	1,9 [A]
Typ przewodu	YKY	---	---	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm2]	4x6	---	---	5x2,5	5x2,5	3x1,5	3x1,5

#### UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, z pełnymi drzwiami, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP40 w oparciu o aparaturę firmy LEGRAND bądź równoważną.
2. Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli górą.
3. Aparaty w rozdzielniczy montować na szynie montażowej TH-35 35x7,5.
4. W rozdzielniczy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.



BUMAG electric  
ul. Chociszewskiego 12  
64-100 Leszno  
GSM: 726 726 252  
e-mail: info@bumag.pl

TEMAT

Rozbudowa budynku stacji uzdatniania wody

ADRES INWESTYCJI

Stacja uzdatniania wody  
64-300 Nowy Tomyśl  
dz. geod. nr 198/6

INWESTOR

PWiK w Nowym Tomyślu Sp. z o. o.  
ul. Targowa 8  
64-300 Nowy Tomyśl

RYS. NR

IE.03

NAZWA RYS.

Schemat ideowy rozdzielniczy RB

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

mgr inż. MARIUSZ GIERA  
upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15

SKALA  
1:---

STADIUM OPRACOW.  
PROJEKT  
TECHNICZNY

DATA  
10.2021

NR STR.