



R1

AC-25/0,03
ΔI=30mA, In=25A

AC-25/0,03
ΔI=30mA, In=25A

AC-25/0,03
ΔI=30mA, In=25A

F03
AC-25/0,03
ΔI=30mA, In=25A

F02
AC-40/0,03
ΔI=30mA, In=40A

F01
AC-40/0,03
ΔI=30mA, In=40A

RB3
25AgG/63A

RB2
25AgG/63A

RB1
25AgG/63A

Oświetlenie

Gniazda 1 faz

Obwody 3 faz

Oświetlenie windy istn.

Wentylator W

Wentylator W

Szafka hydroforu

Szafka siłopiaskownika

Szafka prasy

Rozdzielnica R1

810

1060

Obwody oświetlenia, gniazd wentylacji, ogrzewania istniejącego budynku technicznego

Wentylator pomieszczenia dymochaw

Wentylator pomieszczenia rozdzielni

Obwody oświetlenia, gniazd wentylacji, ogrzewania istniejącego budynku technicznego

TS1

TS2

TS1

TS2

Rozdzielnica z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z pełnymi drzwiami i zabudową modułową wym. 1060x810x355 II klasa ochrony, IP65

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT 33-100 TARNÓW, UL. JESKIEGO 12, TEL. 627-26-37, 621-08-66, e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNII DO Q=804m ³ /d – GM. RADOMYŚL WIELKI ZMIANY TECHNOLOGICZNO-KONSTRUKCYJNE			
TYTUŁ: Schemat rozdzielnic R1			
SKALA:			
PROJEKTANT: inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07 Specjalność: Instalacje i sieci elektryczne	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR RYS.:
	DATA: 04.2016	PODPIS:	3.3/1
	DATA: 04.2016	PODPIS:	NR STR.: