



Zasilanie z rozdzielni RG w budynku agregatorowi Zab. gg 63A

Obwód siłowe 400V-32A 230V-16A
 Obwód gniazdz G1 - 4 szt.
 Obwód gniazdz G2 - 4 szt.

Obwody ogrzewania G3 G4 G5

Obwód oświetlenia O1

Obwód oświetlenia O2

Szafa monitoringu i systemu alarmowego SM

Opracowyjący:		Inwestor:		Temat:		Tytuł rys.:	
MGGP S.A. BIURO INŻYNIERYJNO KONSULTINGOWE 35-222 Rzeszów, ul. Okulickiego 17		ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19		"Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego Zadanie nr 1.1 - Budowa nowej przepompowni ścieków przy ulicy Kępa"		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY R-4	
Rys.:		Skala:		Data:		IX.2010	
E7							