



UWAGA:
 *1) Wykonac uzziemienie PE podłączając się do bednarki uzemiącej wyprowadzonej na zewnątrz i uzmięnionej lub podłączonej do istn. uzemiańia
 *2) Szafa RS na potrzeby AKPIA
 *3) Sterowanie pompami wg projektu AKPIA

NR OBWODU/No.CIRCUIT	RW/FZ00								
TYP KABLA/CABLE TYPE	YDY2o 3x4								
MOC/POWER									
OPIS	ZASILANIE TABLICY RW	LICZNIK 1f	OSGRANICZNIK PRZEPŁYCIOWY KLASA B+C	KONTROLA NAPIĘCIA L1		SZAFKA AKPIA "RS"	POMPA CO P01	POMPA CO P02	
DESCRIPTION	..								

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
 Instalacja TN-S
 System ochrony P porażeniowej:
 SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09

INVEST-MAP mgr inż. Łukasz Muzyk	
adres: al. Korfantego 55/53, 40-161 Katowice	
tel.: 51027123 e-mail: biuro@invest-map.pl	
NIP.: 872-285-94-42 REGON: 129897870	
OBIEKT/ADRES:	BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ MIKOŁÓW UL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 12
INWESTOR:	ZAKŁAD INŻYNIERNI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. UL. KOŁEJOWA 4, 43-190 MIKOŁÓW
TEMAT PROJEKTU:	BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZASILAJĄCYMI BUDYNKI W CENTRUM MIASTA MIKOŁÓW. TOM 2 - WĘZŁY CIEPLNE - BRANŻA ELEKTRYCZNA II. PROJEKT ELEKTRYCZNY I AKPIA WĘZŁA CIEPŁONEGO UL. Karłowicza 7 dz. nr 1077/55 obr. Mikołów
TEMAT RYSUNKU:	BUDOWA WĘZŁÓW CIEPLNYCH - SCHEMATY TABLICZY RW (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)
NAMISKO:	SPECJALNOŚĆ:
Projektant:	mgr inż. M. Dąbicki
Upr. Nr:	SIK.654/P/198/16
Sprawdzający:	Instalacje elektryczne
DATA:	12.2017
SKALAK:	
STADIUM:	PW
NR RYSUNKU:	EA-III-02