



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
 Układ sieci: TN-S  
 System ochrony: porzeczony  
 SAMOZMIENNE SZYBIE WŁĄCZENIE

NR OBWODU / No. CIRCUIT	TYP KABLA / CABLE TYPE	OPIS	DESCRIPTION
	YK170 5x10mm <sup>2</sup>	ZASILANIE Z ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ	KONTROLA NAPIĘCIA
	YD170 3x1,5	OSW. SALI	- OPRAWY DYZIURNE
	YD170 3x1,5	OSW. SALI	- OPRAWY DYZIURNE
	YD170 3x1,5	OSW. SALI	- OPRAWY DYZIURNE
	YD170 3x1,5	OSW. SALI	- OPRAWY DYZIURNE
	YD170 3x1,5	OSW. SALI	- OPRAWY DYZIURNE
	YD170 3x2,5	OSW. SALI	- OPRAWY DODATKOWE
	YD170 3x2,5	OSW. SALI	- OPRAWY DODATKOWE
	YD170 3x2,5	OSW. SALI	- OPRAWY DODATKOWE
			rezerwa

DRUGA CZĘŚĆ SCHEMATU NA RYSUNKU E-04b

<b>NAZWA</b> REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ W MIEJSKIM ZESPÓLE SZKÓŁ NR 2 W BĘDZINIE PRZY ULICY REWOLUCJONISTÓW 18		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MOLECULES SEBASTIAN STAJNO</b> siedziba: +4902 BYTOM, ul. STEFANA BATOREGO 20B T.: +48 792 34 11 35 NIP: 625-166-63-64 REGION: 240269657 BIURO@MOLECULES.PL	
<b>OBIEKT</b> MIEJSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W BĘDZINIE		<b>PROJEKTANT - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA</b> mgr inż. Rafał DYWIŃSKI	
<b>LOKALIZACJA</b> 42-500 BĘDZIN, REWOLUCJONISTÓW 18		<b>DATA</b> 10.06.2014	
<b>INWESTOR</b> MIEJSKI ZESPÓŁ NR 2		<b>Tytuł rysunku</b> SCHEMAT TABLICZY TO	
<b>ADRES</b> 42-500 BĘDZIN, REWOLUCJONISTÓW 18		<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>E-04a</b>	
		<b>NUMER STRONY</b> /	

<b>PODPIS</b>	
_____	
<b>SKALA</b> -----	