



Napięcie sieci: 400/230V : 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony: S
 Systemy ochrony: S
 Słaboprądowe:
 Słaboprądowe: S
 Słaboprądowe: S

NR OBWODU/No CIRCUIT	TYP KABLA/CABLE TYPE	OPIS	DESCRIPTION	KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	OPIS	DESCRIPTION
RG/F011	YDY20 3x1,5	0,8kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F012	YDY20 3x1,5	0,8kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F013	YDY20 3x1,5	0,8kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F014	YDY20 3x1,5	1,2kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F015	YDY20 3x1,5	1,2kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F016			rezerwa					
RG/F021	YDY20 3x2,5	1,2kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F022	YDY20 3x2,5	1,6kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F023	YDY20 3x2,5	1,6kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F030	YDY20 3x2,5	1,6kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F031			rezerwa					
RG/F032			rezerwa					
RG/F0510	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F0511	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F0512	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F0410	YDY20 3x1,5		OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F0411	YDY20 3x1,5		OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F0412	YDY20 3x1,5		OSW. KORYTARZ	OSW. KORYTARZ	OSW. KORYTARZ	OSW. KORYTARZ	OSW. KORYTARZ	OSW. KORYTARZ
RG/F041	YDY20 3x1,5	0,8kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F014	YDY20 3x2,5	1,6kW	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI	OSW. SĄLI
RG/F0513	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F0514	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F051	YDY20 3x1,5	0,7kW	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI
RG/F052	YDY20 3x1,5	0,4kW	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI	WENTYLACJA SĄLI
RG/F0515	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F0516	YDY20 3x1,5		STEROWANIE					
RG/F052	YDY20 3x2,5	0,3kW	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI
RG/F0511	YDY20 3x2,5	0,5kW	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI
RG/F0512	YDY20 3x2,5	0,5kW	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI	GNIAZDA SĄLI

NADZWA		PROJEKCIJA PROJEKTOWA	
REMONT SAU I GIMNASTYCZNEJ W MIEJSKIM ZESPOLIE SZKOL NR 2 W BĘDZINIE PRZY ULICY REWOLUCJONISTÓW 18		MOLECULES SEBASTYAN STANO Inżynier 41-000 BĘDZIN, ul. STERNAK BARTOŁDZKI 20B NIP: 625-016-04-04, REGON: 24252557, BARO@MOLECULES.PL	
PROJEKTANT - SPECJALNOSC ELEKTRYCZNA		PROFESJA	
mgr inż. Rafał Dymowski			
OBIEKT		MIEJSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2 W BĘDZINIE	
LOKALIZACJA		FAZA BRANŻA	
42-500 BĘDZIN, REWOLUCJONISTÓW 18		PB ELEKTRYCZNA	
INWESTOR		DATA SKALA	
MIEJSKI ZESPÓŁ NR 2		10.06.2014 -----	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT TABLICZY TO	
ADRES		NUMER RYSUNKU	
42-500 BĘDZIN, REWOLUCJONISTÓW 18		E-04	
		NUMER STRONY	
		/	