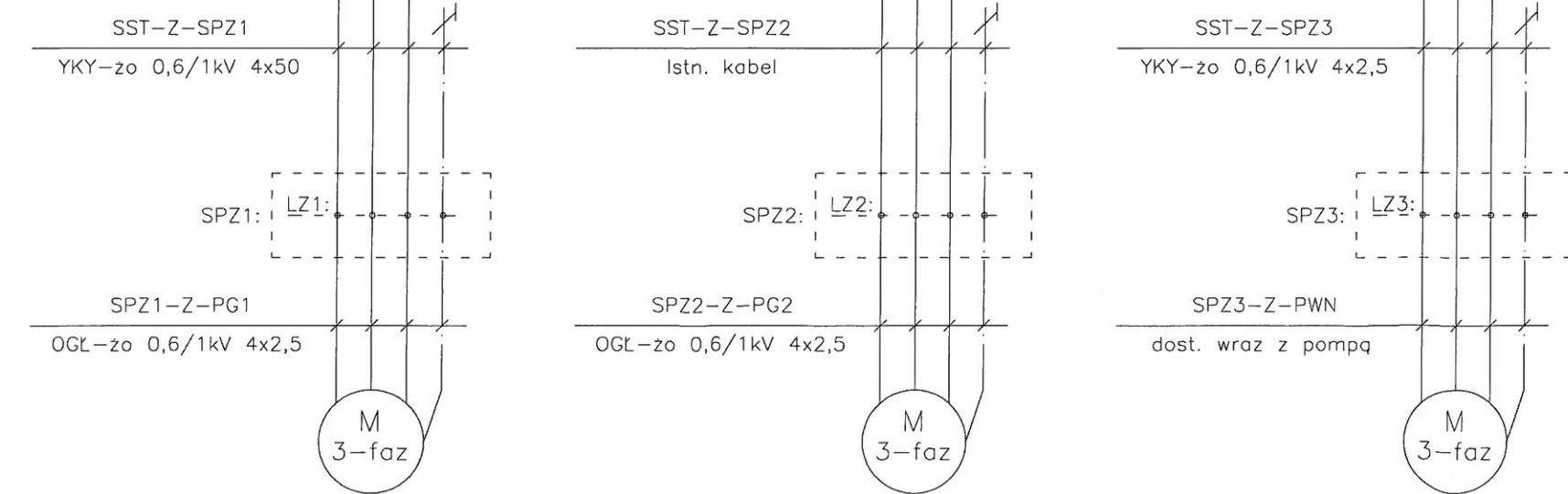


Rozdzielnica SST	
Układ wentylacji wymuszonej wewnątrz obudowy rozdzielnic	Gniazda wtykowe serwisowe 230VAC; 10/16A; 2P+Z



POMPY GŁĘBINOWE W STUDNIACH GŁĘBINOWYCH NR 1 I NR 2		ODSTOJNIK WÓD POPŁUCZNYCH OWP
PG1	PG2	PWN
Pompa głębinowa Pn=2,2[kW]; In=5,85[A] Un=3x400[V]	Pompa głębinowa Pn=4,0[kW]; In=9,75[A] Un=3x400[V]	Pompa odwadniająca Pn=0,7[kW]; In=1,2[A] Un=3x400[V]

N B M
Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błdy	SLK/0366/PW0E/04	<i>[Signature]</i>	01.2011	1	3/5
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch					
SPRAWDZIŁ:			01.2011		
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	<i>[Signature]</i>			

SKALA: E-09