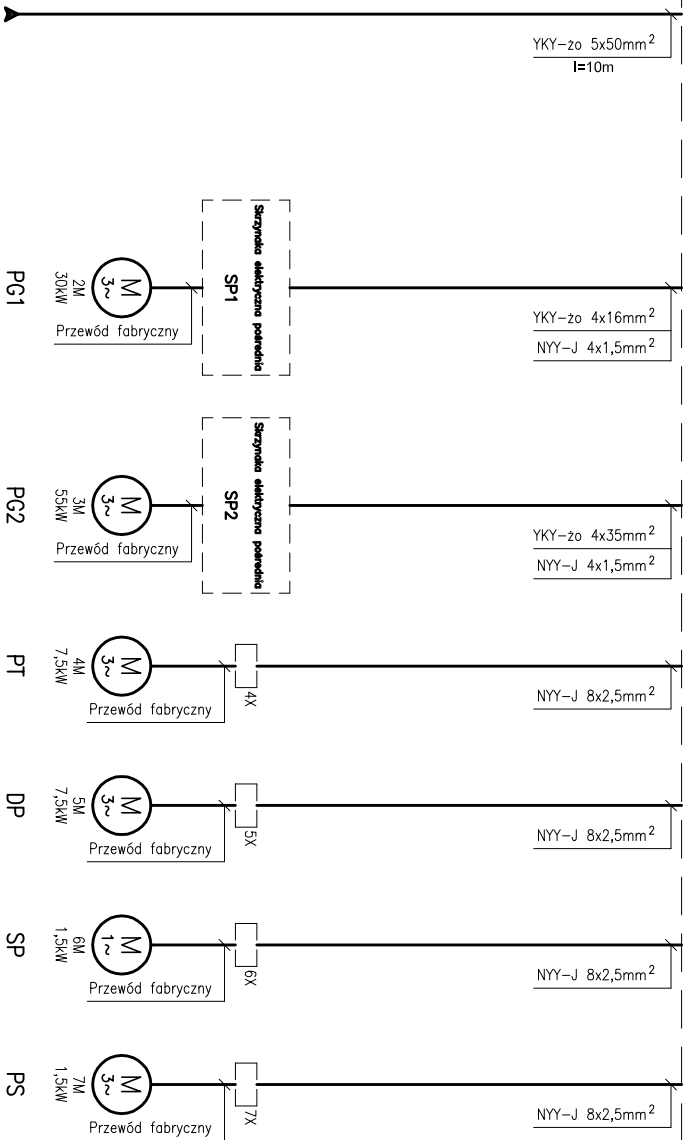


Schemat w/g dokumentacji producenta



Zasilanie z rozdzielni
3x400V/±N+PE
Moc zapotrzebowana 60kW
(KM-02/E-4)

Pompa głębinowa 1
w studni SW 1

Pompa głębinowa 2
w studni SW 2


Pompa technologiczna

Dmuchawa powietrza

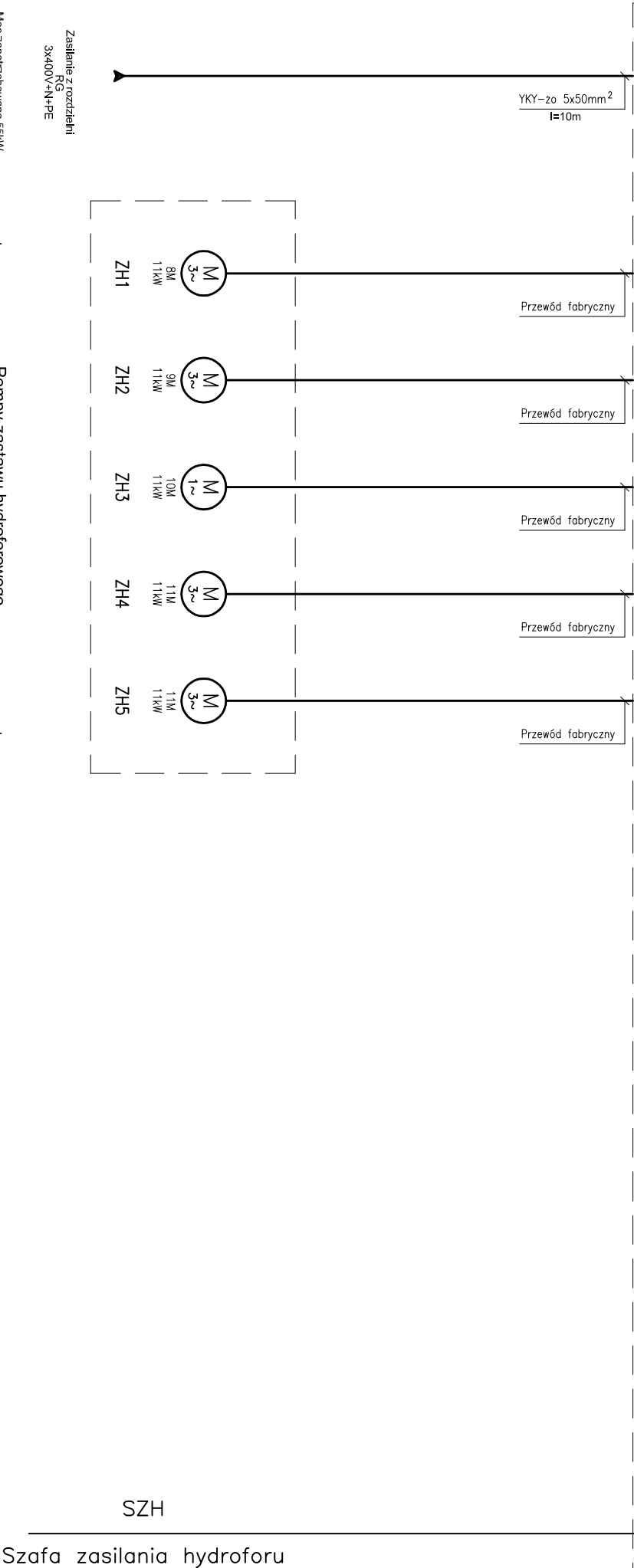
Spreżarka

Pompa ścieków

Szafa sterująca pracą stacji

	Imię i Nazwisko	Data	Numer uprawnień	Podpis	 BIBRO TECHNICZNO - HANDLOWE w KRAKOWIE 31-405 KRAKÓW ul. Dąbrowskiego 2 tel. (012) 413 99 64 fax (012) 413 91 18	NAZWA PROJEKTU: Modernizacja (przebudowa) i rozbudowa Ujęcia Wody w Kamińsku Projekt Architektoniczno-Budowlany, Część II - ELEKTRYCZNA Instalacje ujęcia.	NUMER PROJEKTU : PR-0149
Projektował:	mgr inż. R. Łazuchiewicz	04-2009	118/91/WŁ				
Sprawdził:	inż. J. Hessel	04-2009	140-Km/72			NAZWA RYSUNKU:	RSUNEK NUMER: ARKUSZ NUMER:
Opracował:	mgr inż. W. Hejduk	04-2009				Schemat blokowy szafy SSS	KM-04/E 4/6


Schemat w/g dokumentacji producenta



Moc zapotrzebowana 55kW
(KM-02/E-6)

3

26

	Imię i Nazwisko	Data	Numer uprawnień	Podpis	 BIURO TECHNICZNO – HANDLOWE w KRAKOWIE 31-405 KRAKÓW ul. (012) 413 69 64 fax (012) 413 91 18	NAZWA PROJEKTU: Modernizacja (przebudowa) i rozbudowa Ujęcia Wody w Kamińsku Projekt Architektoniczno-Budowlany, Część II – ELEKTRYCZNA Instalacje ujęcia.	NUMER PROJEKTU : PR-0149
Projektował:	mgr inż. R. Łazuchiewicz	04-2009	116/91/WŁ				
Sprawdził:	inż. J. Hessel	04-2009	140-Km/72			NAZWA RYSUNKU: Schemat blokowy szafy SZH	RYSUJEK NUMER: KM-05/E
Opracował:	mgr inż. W. Hejduk	04-2009					ARKUSZ NUMER: 5/6

