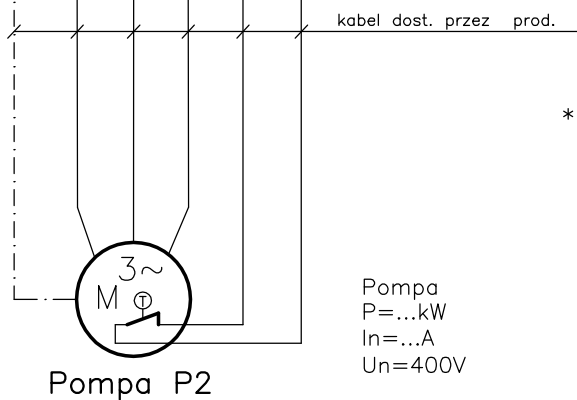


Szafka SZS

Przepompownie ścieków proj.



Objekt

* Wyłączniki silnikowe, przetworniki U, styczniki, amperomierze należy dobrać do mocy i prądu pomp

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanía elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Nazwa pliku	D:\Projekty\Przepompownie_Padew_Narodowa\rysunki\sterowanie_P7.dwg		Objekt Monitoring i telemetria dla przepompowni ścieków w Gminie Padew Narodowa Instalacja elektryczna odbiorcza i AKP
Projektował	Nazwisko Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PW/OE/07	Data/Podpis 06.2009	
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	06.2009	
			Schemat układu zasilania i sterowania - szafka SZS Pompa P2
			Nr proj. 22/2009
			3.7
			Arkusz 2/2