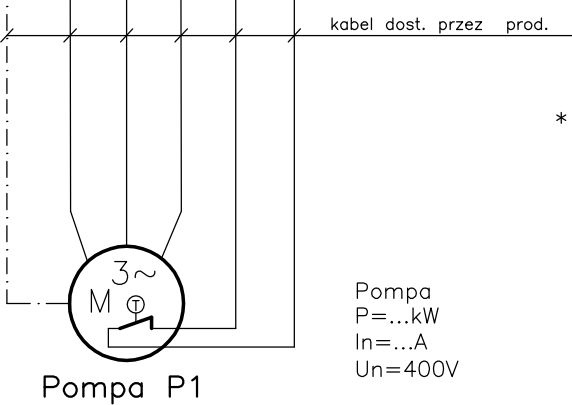


Szafka SZS

Przepompownie ścieków proj.



Pompa
P=...kW
In=...A
Un=400V

* 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 opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Obiekt

Nazwa pliku	D:\Projekty\Przepompownie_Padew_Narodowa\rysunki\sterowanie_P1.dwg		obiekt	Monitoring i telemetria dla przepompowni ścieków w Gminie Padew Narodowa		Nr proj. 22/2009
Projektował	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07			Instalacja elektryczna odbiorcza i AKP		
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 P1	3.7
MPL Tech Group						Arkusz 1/2