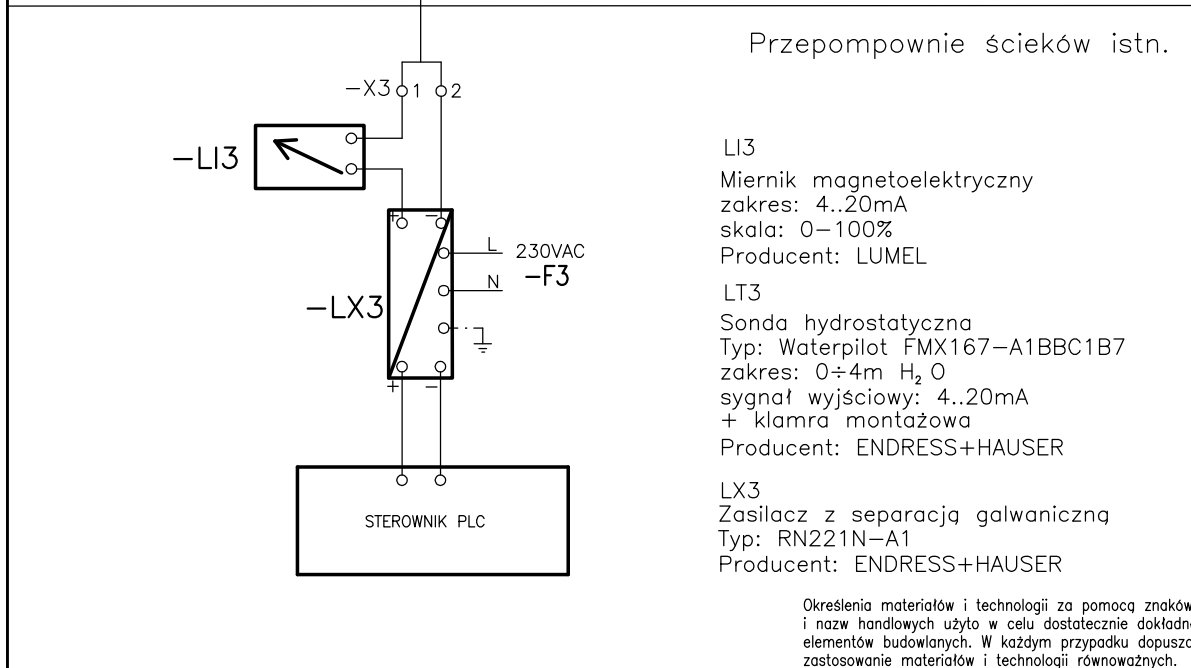


Obiekt



Przepompownie ścieków istn.

LI3
 Miernik magnetoelektryczny
 zakres: 4..20mA
 skala: 0-100%
 Producent: LUMEL

LT3
 Sonda hydrostatyczna
 Typ: Waterpilot FMX167-A1BBC1B7
 zakres: 0÷4m H₂O
 sygnał wyjściowy: 4..20mA
 + klamra montażowa
 Producent: ENDRESS+HAUSER

LX3
 Zasilacz z separacją galwaniczną
 Typ: RN221N-A1
 Producent: ENDRESS+HAUSER

Szafka SZS

Budynek

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.

Nazwa pliku	D:\Projekty\Przepompownie_Padew_Narodowa\obiekty\rysunki\pomiar_poziomu.dwg		obiekt 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/PWOE/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	
MPL Tech Group			Nr proj. 22/2009
			3.9
			Arkuszy 1/1

Schemat układu pomiaru poziomu