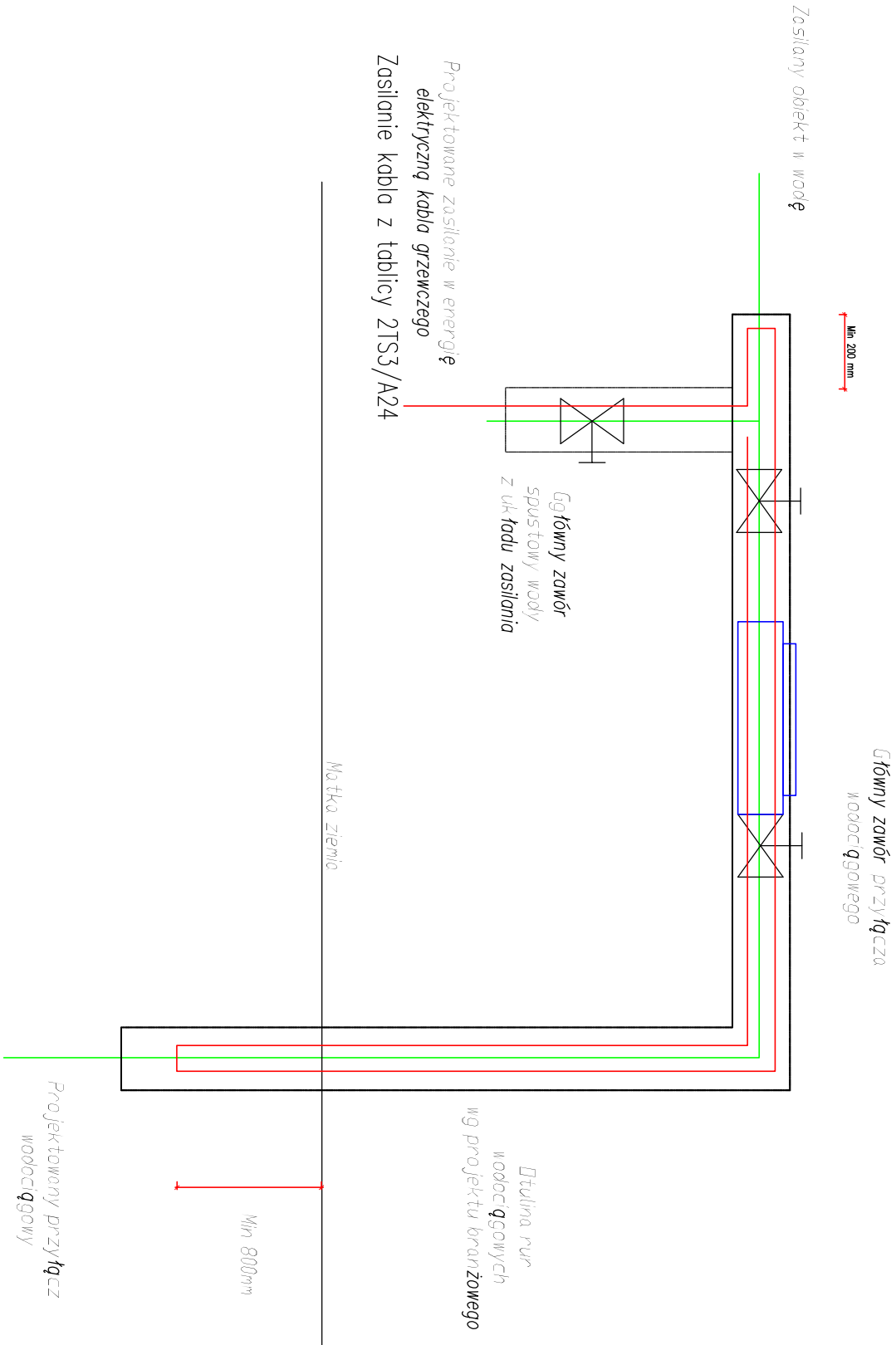


Dla awaryjnego zabezpieczenia układu zasilania w wodę budynku zastosować samoregukujący kabel grzewczy o mocy 20W/mb kablem grzewczym owinąć dokładnie rury oraz wszystkie elementy układu zasilania w wodę a szczególności zawory zgodnie z instrukcją producenta kabli do tych celów.

Połączenie kabla zasilającego z tablicy 1TK2/3s z kablem grzewczym wykonać jako stałe bez zastosowania gniazda wtyczkowego.

Po wykonaniu instalacji grzewczej i jej sprawdzeniu np woreczkiem z lodem ta część przewodu grzewczego, którego element zostanie oziębiony zaczyna grzać. Następnie na całość założyć otulinę zgodnie z projektem brązowym.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063960					
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku OSP Jogołone					
Inwestor: Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec		Adres obiektu: Jogołone 118, OSP gm. Mirzec			
Przedmiot: Zabezpieczenie przyłącza wody przed zamrożeniem		Nr rys. K.06.03		Skala:	
Projektant: Nazwisko :	Nr upr.:		Uprawnienia:		Podpis :
Projekt opracował: Teodor Matek					
Projekt projektował: Robert Nowak	GP-III-7342/184/84		elektryczne		
Projekt opracował: Dariusz Celuch					
Data : 03.2019			Strona :		