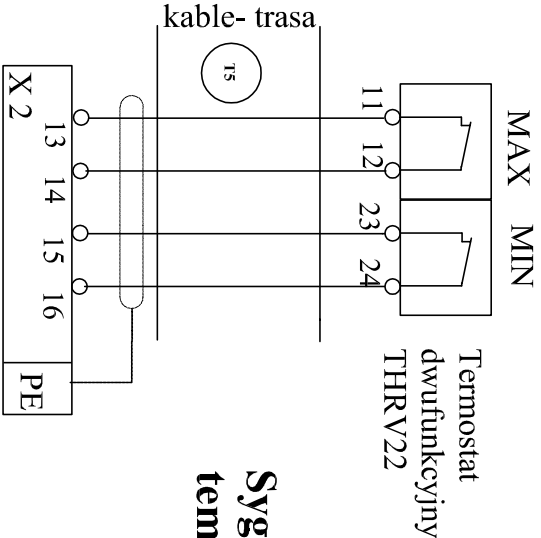
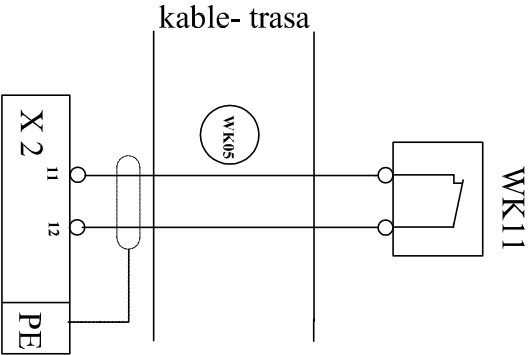


Sygnalizacja stanu WK03
(drzwi w kotłowni),
WK04 (kotłownia)



Sygnalizacja granicznych
temperatur (kontener AKP)



Sygnalizacja stanu
WK05 (drzwi szafy AKP)

INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A					SKALA:
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego					
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m³/h w m. Wilonia					NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT SYGNALIZACJI WK03, WK05					17
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	J. Kopaczewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	GP.II-460-109/75	11.2012		
SPRAWDZIŁ:	A. Stroka	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	8/91/WŁ	11.2012		
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski			11.2012		
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski			11.2012		