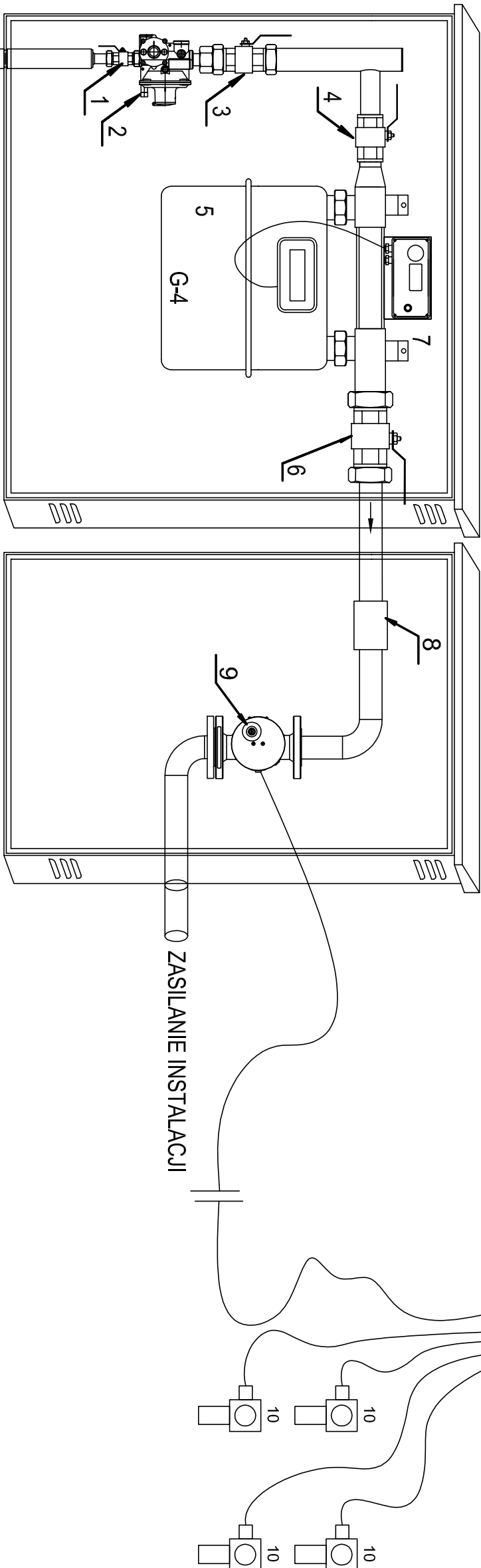


SCHEMAT PUNKTU GAZOWEGO (REDUKCYJNO-POMIAROWEGO)

130



- 1 ZAWÓR KULOWY DN20 PN 1,6 MPa
- 2 REDUKTOR GAZU - R-10
- 3 ZAWÓR KULOWY - KUREK GŁÓWNY DN25
- 4 ZAWÓR KULOWY DN25
- 5 GAZOMIERZ MECROWY - G-10
- 6 ZAWÓR KULOWY DN32
- 7 REJESTRATOR SZCZYTÓW GODZINOWYCH Z PRZEKAŹNIKIEM TELEMETRYCZNYM
- 8 MONOBLOK DN40
- 9 ZAWÓR KŁAPOWY MA-G-3 DN40
- 10 DETEKTORY GAZU DEX-12 - W POZIOMIE PRZYZIEMI
- 11 MODUŁ ALARMOWO-STERUJĄCY

UWAGA:

→ SZAFKA GAZOWA WINNA BYĆ INSTALOWANA W ODLEGŁOŚCI:

- MIN. 0,5M OD OKIEN, DRZWI I INNYCH OTWORÓW
- MIN. 0,5M OD SZAFKI ELEKTRYCZNEJ e11N
- MIN. 0,5M OD INSTALACJI OGROMOWEJ

OBJEKT BUDOWLANI BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - PRZEDSZKOLE			
INWESTOR: GMINA NOWY TARG UL. BULWAROWA 9, 34-400 NOWY TARG			
LOKALIZACJA: WAKSMUND, GMINA NOWY TARG, UL. KOŚCIELNA, DZIAŁKI NR EWID. 1831/1, 1832/1, 1833/1, 1835/1, 1836/1			
TEMAT: INSTALACJE GAZU ZIEMNEGO			
PROJEKT:	SKALA	NR RYSUNKU	
SCHEMAT PUNKTU GAZOWEGO REDUKCYJNO-POMIAROWEGO	-	GA4	
PROJEKTANT:	PROJEKT:	DATA	
inż. STANISŁAW ŻMUDA		06-2022	
UPR. NR. MAP/0158/P005/04			
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE STANISŁAW ŻMUDA sinstal@wp.pl			