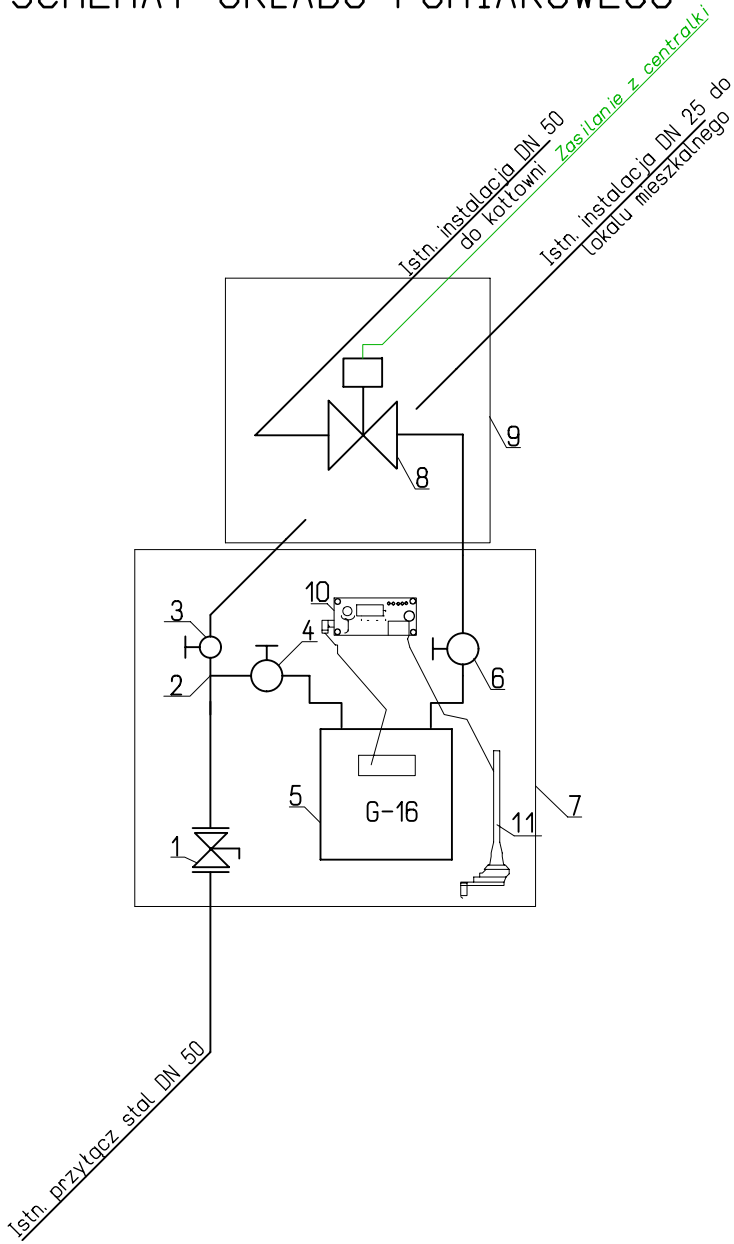


SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO



Punkt redukcyjno pomiarowy Qmax do 16 Nm³/h				
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimum dla materiału
1	Kurek główny kotłownicowy DN 50	1 szt.	PN-EN 331	MOP 5 (bar)
2	Trójnik spawany stal 50/50/50	1 szt.	PN-EN ISO 3183	L290
3	Zawór kulowy DN 25	1 szt.	PN-EN 331	MOP 5 (bar)
4	Zawór kulowy DN 40	1 szt.	PN-EN 331	MOP 5 (bar)
5	Gazomierz G-16	1 szt.	PN-EN 1359	
6	Zawór kulowy DN 40	1 szt.	PN-EN 331	MOP 5 (bar)
7	Szafka gazowa 950x900x300	1 szt.	z materiału trudnopalnego	
8	Zawór elektromagnetyczny DN 40	1 szt.		
9	Szafka gazowa 600x600x250	1 szt.	z materiału trudnopalnego	
10	Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym	1 szt.		
11	Antena zewnętrzna GSM/DCS FME50	1 szt.		

UKŁAD POMIAROWY POWINIEN SPEŁNIAĆ ZALECENIA NORM ZN-G-4001-4010
SZAFKA POWINNA ZNAJDOWAĆ SIĘ 1,0 M OD WSZYSTKICH OTWORÓW W BUDYNKU

Obiekt: BUDYNEK LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO		
Adres: JAROSŁAW, DZIAŁKI NR 2338		
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 IM. PIOTRA SKARGI		
JAROSŁAW, UL. SPYTKA Z JAROSŁAWIA 2		
PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	NR RYS.
RYS. SCHEMAT UKŁADU	09,2023 R.	2G
POMIAROWEGO		
PROJEKTANT: MGR INŻ. KAZIMIERZ PAJDA		
UPR. NR S-97/00		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. GRZEGORZ BEDNARSKI		
UPR. NR S-129/01		