



1. Przewody instalacji gazowej prowadzone po zewnętrznej ścianie budynku należy wykonać w wentylowanej bruzdzie, przewód izolować taśmą PE.
2. Poziome przewody instalacji gazowej powinny być usytuowane co najmniej 10 cm powyżej innych przewodów instalacyjnych.
3. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20 mm.
4. Przewody instalacji gazowej w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku, należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania

1	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m ²)
2	Schody	Plastyk ceramiczne	13,32
3	Kotłownia	Plastyk ceramiczne	10,31
4	Pom. techniczne	Plastyk ceramiczne	60,54
5	Pom. techniczne	Plastyk ceramiczne	39,63
6	Pomieszczenie techniczne	Plastyk ceramiczne	24,41
7	Serwerownia	Plastyk ceramiczne	7,50
8	Mogazyn	Plastyk ceramiczne	62,07
9	Mogazyn	Plastyk ceramiczne	61,28
10	Komunikacja	Plastyk ceramiczne	104,09
11	Schody	Plastyk ceramiczne	8,73
12	Schody	Plastyk ceramiczne	61,28
13	Pom. techniczne	Plastyk ceramiczne	59,40
14	Maszynownia	Plastyk ceramiczne	10,25
15	Przedsiokni	Plastyk ceramiczne	2,50
16	Poczekalnia	Plastyk ceramiczne	13,67
17	Pom. porzdkowe	Plastyk ceramiczne	1,44
18	Pokj przyjez	Plastyk ceramiczne	15,93
19	Goraz	Plastyk ceramiczne	21,9
20	Szafnia	Plastyk ceramiczne	16,80
21	Komunikacja sprzetu	Plastyk ceramiczne	1,80
22	Wc	Plastyk ceramiczne	1,80
23	Biuo	Plastyk ceramiczne	24,17
24	Biuo	Plastyk ceramiczne	24,17
25	Komunikacja	Plastyk ceramiczne	20,57
26	Pom. techniczne	Plastyk ceramiczne	97,20
27	Komunikacja+schody	Plastyk ceramiczne	10,24
28	Pom. gospodarcze	Plastyk ceramiczne	1,94
29	Wspolne medyczne	Plastyk ceramiczne	3,68
30	Komunikacja	Plastyk ceramiczne	30,18
31	Pom. techniczne	Plastyk ceramiczne	100,26
32	Przedsiokni	Plastyk ceramiczne	2,04
33	Wc personele	Plastyk ceramiczne	1,60
34	Komunikacja	Plastyk ceramiczne	5,07
35	Pom. ogipne	Plastyk ceramiczne	12,22
36	Archiwum	Plastyk ceramiczne	13,66
37	Wspolne medyczne	Plastyk ceramiczne	3,68
38	Goraz (korekta bez notabli)	Plastyk ceramiczne	68,33
	Razem		1237,40

Obrys skrzynki gazowej zlokalizowanej na ścianie zewnętrznej na poziomie parteru budynku zawierającego:
kurek główny, reduktor ciśnienia, układy pomiarowe:
ETAP I-ETAP II- gazomierz mechaniczny typ: G16 na potrzeby opomiarowania zużycia gazu dla kaskady kotłowni gazowych,
ETAP I- gazomierz mechaniczny typ: G4 na potrzeby opomiarowania zużycia gazu przez kocioł gazowy 24 kW "Polska",
ETAP III- gazomierz mechaniczny typ: G6 na potrzeby opomiarowania zużycia gazu przez kocioł gazowy 60 kW