



LEGENDA:

SG1 - skrzynka gazowa 600x600x250 wraz z układem redukcyjno-pomiarowym, umieszczona na budynku,
SG2 - skrzynka gazowa z zaworem odcinającym aktywnego systemu ASB,
G1 - gazomierz miechowy G6, rozstaw 130mm,
RII - Reduktor II stopnia dn25mm,
ZG1 - zawór kulowy, gazowy dn25mm,
ZG2 - zawór kulowy, gazowy dn50mm,
ZG3 - zawór kulowy, gazowy dn50mm,
ZP - zbiornik propan-butan, 6700l, nadziemny, wraz z armaturą odcinającą
KG - kocioł gazowy kondensacyjny, jednofunkcyjny, wiszący Vitodens 200-W typ B2HA, 32-120kW, Viessmann,
ASB - zintegrowany system zabezpieczeń gazowych: płyta sterująca, głowica detekcyjna (DG), sygnalizator (SYG) podłączone do zaworu sterującego typu MAG3 dn50mm (MAG),
S - przewód spalinowo-powietrzny do kotła gazowego dn110/150mm do komina murowanego, w szachcie murowanym spaliny dn110mm ponad dach, powietrze do kotła z pozostałej przestrzeni (komin 200mmx300mm),
WN - wentylacja nawiewna,
WW - wentylacja wywiewna, 3-5 cm nad poziomem posadzki kotłowni,
PWN - wentylacja nawiewna do hali typu "Z", z blachy ocynkowanej, 250x250, ocieplony, zasysanie minimum 2,5m nad ziemią, zabezpieczone kratkami z siatką,
— instalacja gazowa rura stalowa b/szwu, połączenia spawane,
— instalacja gazowa PEHD, zgrzewana,

Temat Przyłącze gazowe oraz wewnętrzna instalacja gazowa w budynku Szkoły Podstawowej w Siecieorzycach RZUT PARTERU		
Inwestor	Gmina Szprotawa ul. Rynek 45 67-300 SZPROTAWA	Rys. nr 2
Adres	SIECIEBORZYCE 49A; 67- 320 MAŁOMICE, działka nr 917/2, 0015, 081007_5	Skala 1:100
Opracował	Ryszard Żmuda - nr uprawnień 165/76/ZG	
Projektant	Anita Nowak - nr uprawnień 17/2000/Gw	