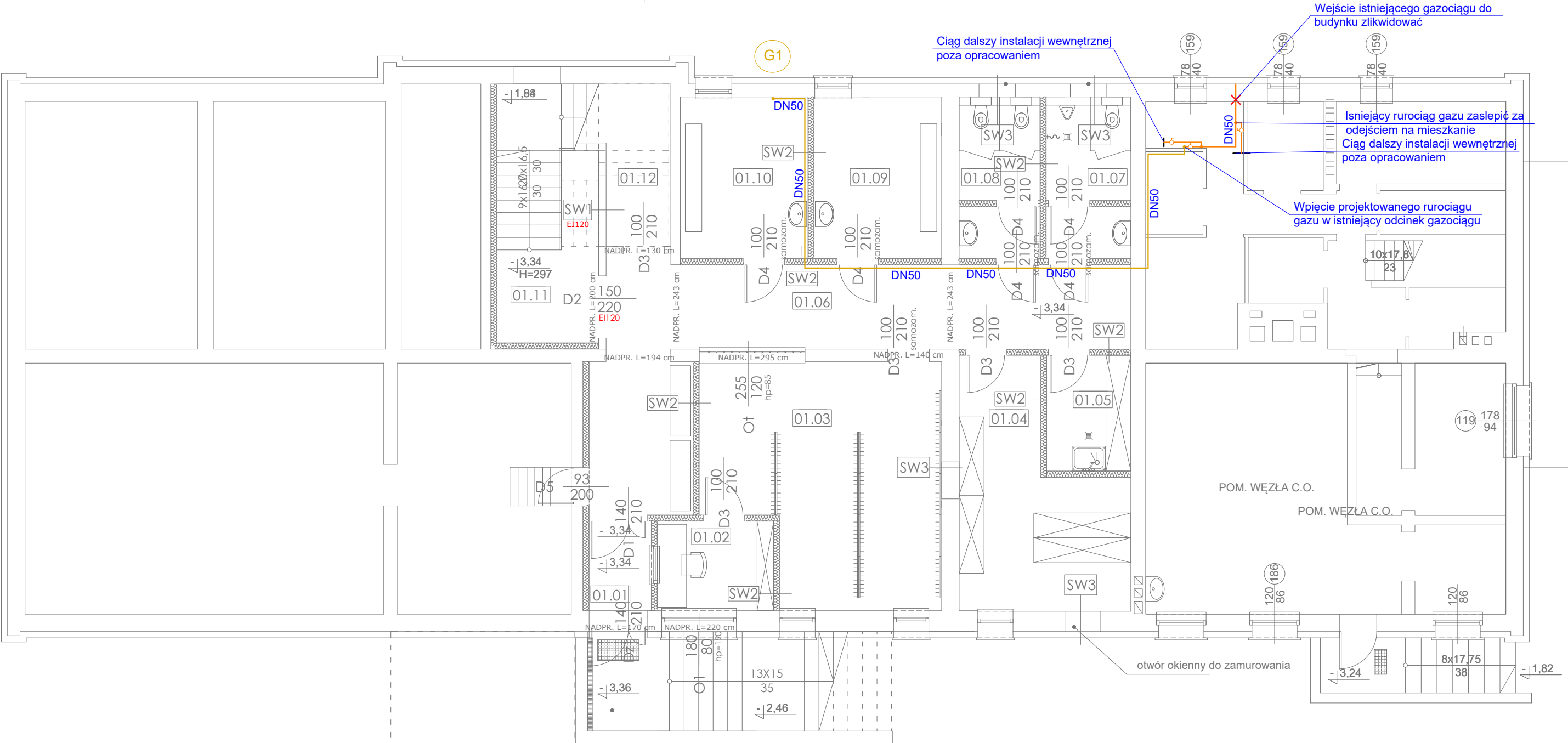


PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PIWNICY
INSTALACJA GAZU
SKALA 1:100




LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU PROWADZONA PO ELEWACJI BUDYNKU
- ✕ ✕ ✕ ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU
- G1 PROJEKTOWANY PION GAZU

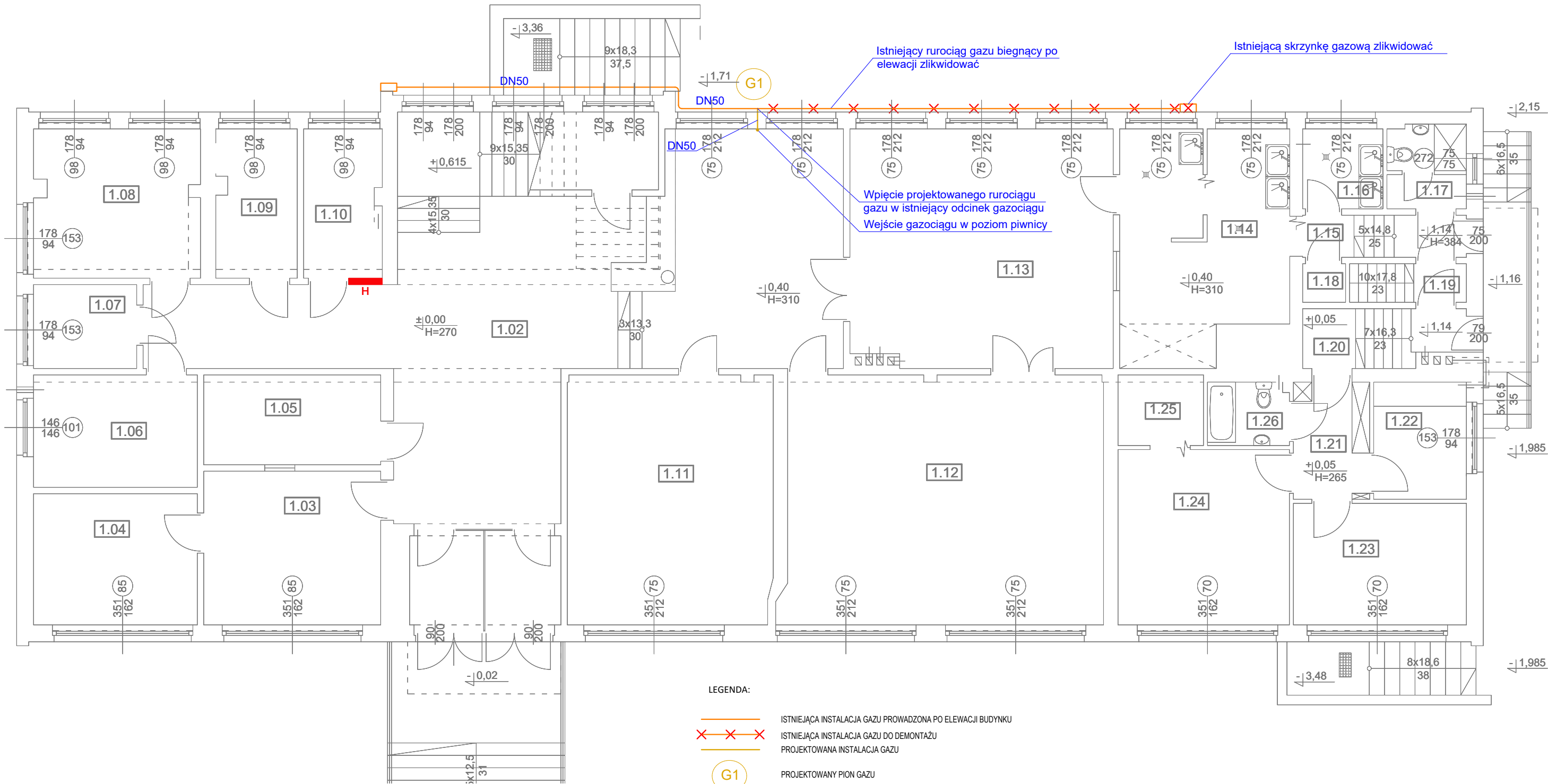
UWAGI:

- Instalację wewnątrz budynku wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie.
- Odległości od przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących winny wynosić min. 10cm i 2 cm przy skrzyżowaniach
- Przejścia przez ściany wykonać w rurach ochronnych
- Rurociągi gazu nienależy zakrywać szczelnie.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE OPRACOWANIA - PIWNICA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m²)
01.01	WIATROŁAP	BIĄŁE LASTRYKO	3.22
01.02	PORTIERNIA	BIĄŁE LASTRYKO	6.02
01.03	SZATNIA	BIĄŁE LASTRYKO	30.06
01.04	MAGAZYN	GRES TECHNICZNY	19.09
01.05	POM. GOSPODARCZE	GRES	5.66
01.06	KOMUNIKACJA	BIĄŁE LASTRYKO	35.44
01.07	TOALETA MĘSKA	GRES	7.96
01.08	TOALETA DAMSKA	GRES	7.60
01.09	POM. POMOCNICZE	GRES	11.99
01.10	POM. POMOCNICZE	GRES	11.99
01.11	KL. SCHODOWA	BIĄŁE LASTRYKO	22.11
01.12	POM. POMOCNICZE	GRES	7.31
SUMA			168.450

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA					
 NR ARCHIWALNY 2018/XX	TEMAT:	G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska- w latach 2017-2020 – III paczka zadań, część nr 2 zamówienia, zadanie nr 2: Termomodernizacja w obiektach oświatowych w ramach ZIT – Szkoła Podstawowa nr 21, ul. Na Stoku 43			
	ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 UL. NA STOKU 43, 80-811 GDAŃSK DZ.NR EW. 151 OBRĘB 80			
	RYSUNEK:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA GAZU			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Wojciech Kabaciński	KUP/0173/PWOS09		
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Matynka	KUP/0167/PBS/15		
	11.2018 r.	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100	Wk1	

PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU
INSTALACJA GAZU
SKALA 1:100



LEGENDA:


— ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU PROWADZONA PO ELEWACJI BUDYNKU

× × × ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU DO DEMONTAŻU

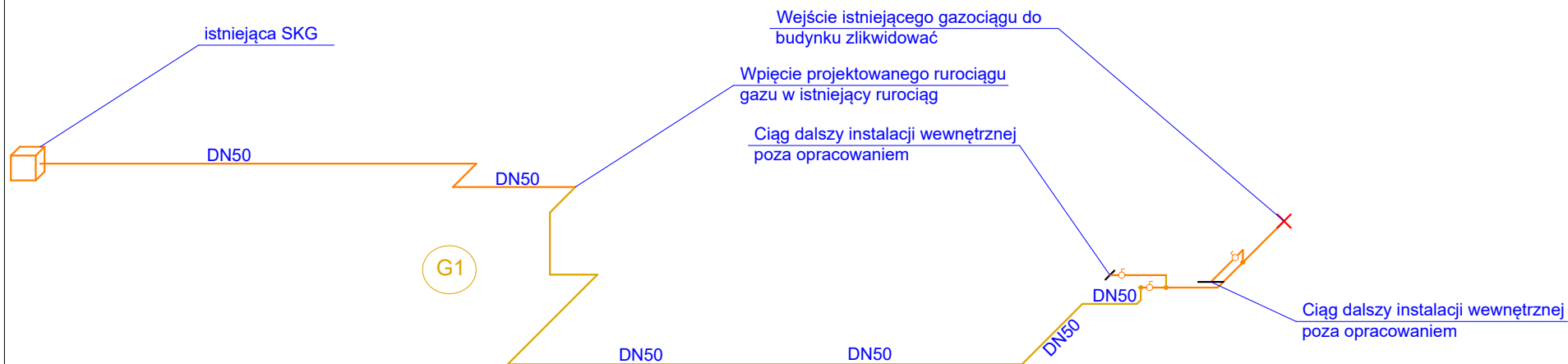
— PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU

G1 PROJEKTOWANY PION GAZU

- UWAGI:
- 1) Instalację wewnątrz budynku wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie.
 - 2) Odległości od przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących winny wynosić min. 10cm i 2 cm przy skrzyżowaniach
 - 3) Przejścia przez ściany wykonać w rurach ochronnych
 - 4) Rurociągi gazu nienależy zakrywać szczelnie.

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA				
 <small>NR ARCHIWALNY 2018/XX</small>	TEMAT:	G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska- w latach 2017-2020 – III paczka zadań, część nr 2 zamówienia, zadanie nr 2: Termomodernizacja w obiektach oświatowych w ramach ZIT – Szkoła Podstawowa nr 21, ul. Na Stoku 43		
	ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 UL. NA STOKU 43, 80-811 GDAŃSK DZ.NR EW. 151 OBRĘB 80		
	RYSUNEK:	RZUT PARTERU – INSTALACJA GAZU		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Wojciech Kabaciński	KUP/0173/PWOS09	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Matynka	KUP/0167/PBS/15	
	11.2018 r.	BRANŻA: SANITARNĄ	SKALA 1:100	WK2

PROJEKT WYKONAWCZY AKSONOMETRIA INSTALACJA GAZU SKALA 1:100



LEGENDA:

	ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU PROWADZONA PO ELEWACJI BUDYNKU
	ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU DO DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU
	PROJEKTOWANY PION GAZU

UWAGI:

- 1) Instalację wewnątrz budynku wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie.
- 2) Odległości od przewodów elektrycznych i urządzeń iskrzących winny wynosić min. 10cm i 2 cm przy skrzyżowaniach
- 3) Przejścia przez ściany wykonać w rurach ochronnych
- 4) Rurociągi gazu nienależy zakrywać szczelnie.

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



NR ARCHIWALNY
2018/XX

TEMAT:	G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska- w latach 2017-2020 – III paczka zadań, część nr 2 zamówienia, zadanie nr 2: Termomodernizacja w obiektach oświatowych w ramach ZIT – Szkoła Podstawowa nr 21, ul. Na Stoku 43		
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 UL. NA STOKU 43 , 80-811 GDAŃSK DZ.NR EW. 151 OBRĘB 80		
RYSUNEK:	AKSONOMETRIA GAZU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Wojciech Kabaciński	KUP/0173/PWOS09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Matynka	KUP/0167/PBS/15	
11.2018 r.	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100	WK3