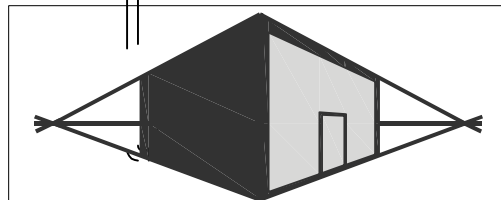


Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Rękaw ochronny	1
2	Złączka śrubunkowa	1
3	Reduktor I st. ze złączką do zaworu poboru (złączka śrubunkowa W 20x14" LH lub złączka POL)	1
4	Obejma wspornika	2
5	Rura stalowa z kompensacją	1
6	Reduktor II st. z końcówkami śrubunkowymi 1"	1
7	Kolumna z przejściem PE/stal z korkiem	1
8	Mufa elektrooporowa na PE	2
9	Wspornik kolumny (na budynku) z plastikową złączką wspornika	1
10	Rura PE 32	mb
11	Śruba z kołkami rozporowymi	2
12	Złączka kończąca 1"	1
13	Monozłącze do gazomierza	1
14	Taśma ostrzegawcza	mb
15	Kolumna z przejściem PE/stal bez korka	1
16	Zawór kulowy ("gazometka") gw. zewn. 1"	1
17	Szafka gazowa	1
18	Konstrukcja wsporcza studzienki	1
19	Studzienka ochronna wlotu zbiornika	1
20	Gazomierz	1
21	Podejście pod szafkę-element gotowy	1
A	Zawór do napełniania	1
B	Zawór poboru fazy gazowej	1
C	Zawór poboru fazy cieplej	1
D	Wskaźnik poziomu napełnienia	1
E	Zestaw zaworów bezpieczeństwa	1
M	Manometr	1



MIROŚLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY
1. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GMINASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L.
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3
4. BUDOWA PLACU ZABAW
W RAMACH ZADANIA: „BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W NIWISKACH”

Schemat technologiczny instalacji gazu

RYSUNEK NR 18	SKALA: b.s.
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obreś Niwiski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Przemysław Tokarski nr upr. MAZ/0430/P00S/09	
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babicz nr upr. MAZ/0828/PWBS/21	