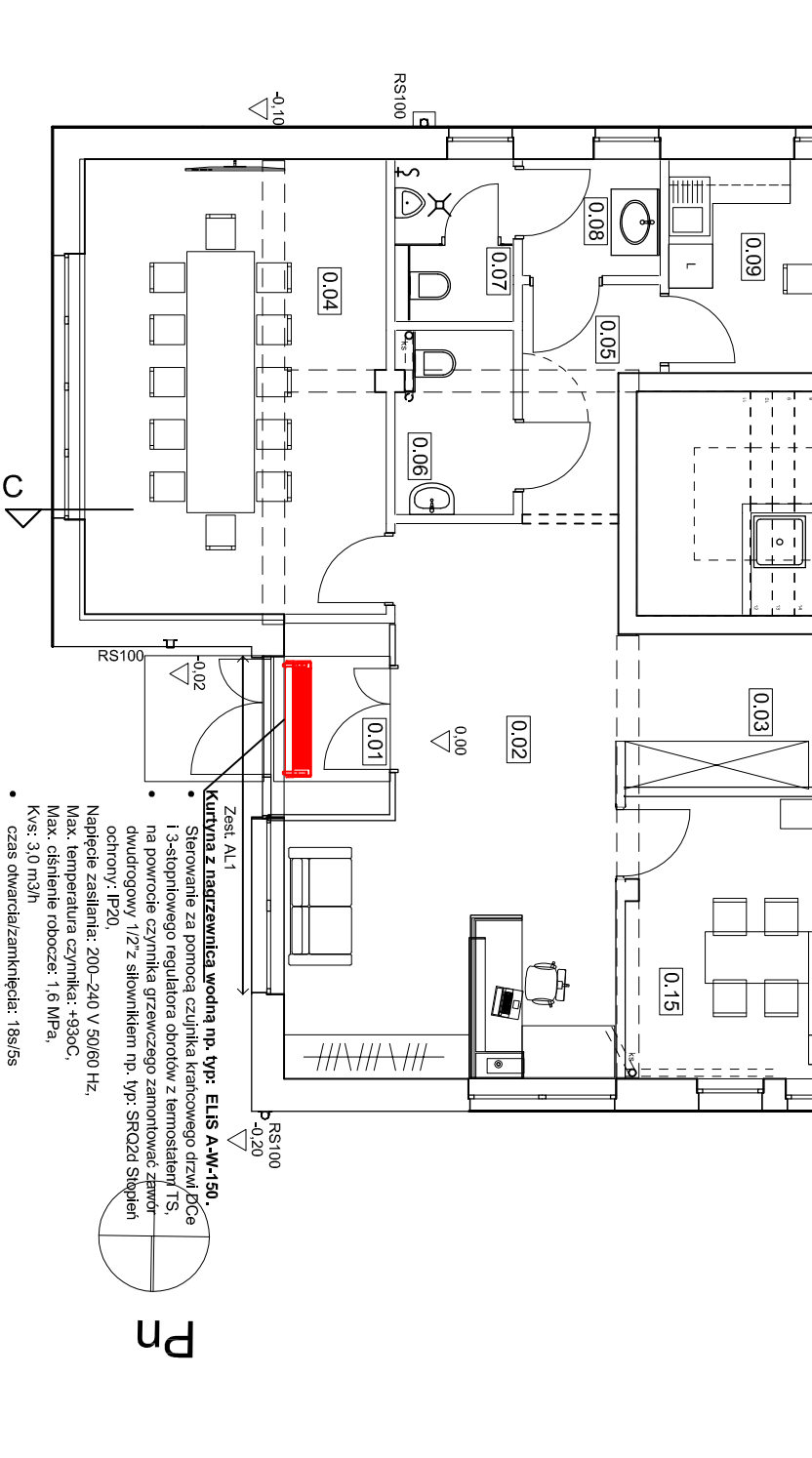
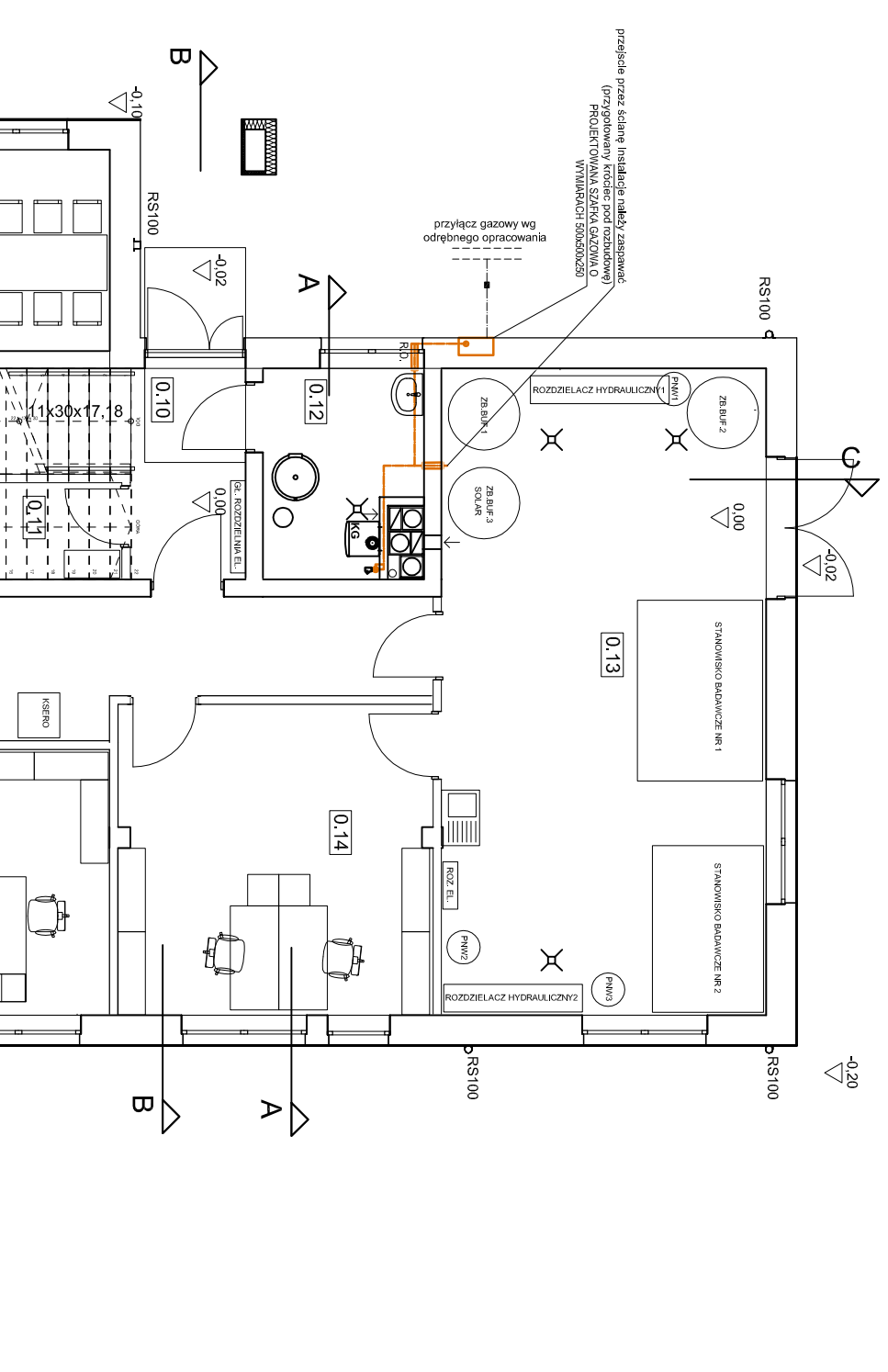
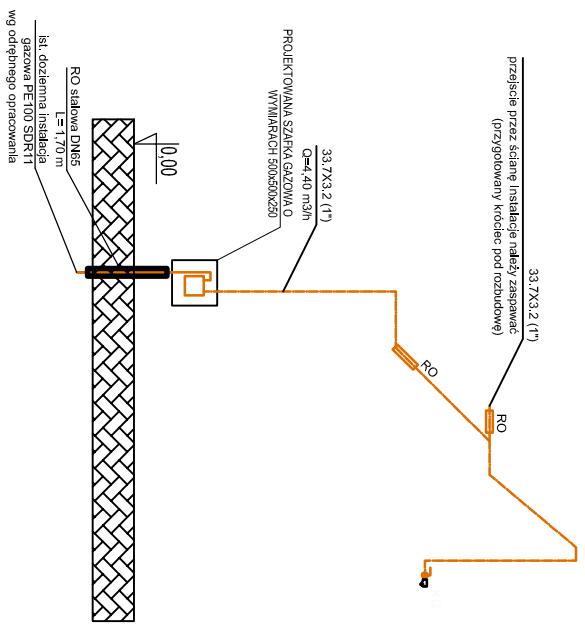


ZASTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Lp.	Urządzenie, armatura	Ilość szt./mb
1	rura stalowa czarna bez szwu 33.7X3.2 (1")	12,00
2	filtr siatkowy do gazu siatka z oczkami 0,18 mm 3/4"	1
3	zwężka redukcyjna czarna do spawania 1" / 3/4"	1
4	zawór kulowy gazowy 3/4" nikiel. (ciśnienie nominalne do 2MPa)	1
5	przewód z rur stal falisty DN 15, RP 3/4" L=50cm	1
6	nyplęł cu 18x1/2" gz	2
7	rura miedziana cu Ø 18 mm	0,25




- Kuchnia z nagrzewnicą wodną np. typ: ELIS A-W-150.
- Sterowanie za pomocą czujnika krafcowego drzwi PCe i 3-stopniowego regulatora obrotów z termostatem TS na powrocie czynnika grzewczego zamontować zewort dwudrogowy 1/2" z silownikiem np. typ: SRC2d Słopleń ochrony: IP20.
- Napięcie zasilania: 200-240 V 50/60 Hz.
- Max. temperatura czynnika: +93oC.
- Max. ciśnienie robocze: 1,6 MPa.
- Kvs: 3,0 m3/h
- czas otwarcia/zamknięcia: 18s/5s



OZNACZENIA

- rura stalowa czarna bez szwu
- zawór kulowy gazowy 3/4" nikiel. (ciśnienie nominalne do 2MPa)
- filtr siatkowy do gazu siatka z oczkami 0,18 mm 3/4"
- KSG
- Kocioł gazowy kondensacyjny np. typ: MCA45 / DIEMATIC iSystem
- moc cieplna przy 50/30 oC - 8,9 - 43,0 kW,
- przyłącze powierzchni spaliny 125/80 mm,
- zużycie gazu min./max. 0,9 - 4,4 m3/h
- zawór bezpieczeństwa 3" ciśnienie otwarcia 2,50 Bar
- podgrzewacz c.w.u. o pojemności 300 dm3

Obiekt BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO		
Adres 39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku Rzut parteru - Instalacja gazowa		
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane	upr. nr PDK/0310/PWOS/17	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek	upr. nr 44/96	
Branża SANITARNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Nr. rys. S-5
Data 04.2018		

PS