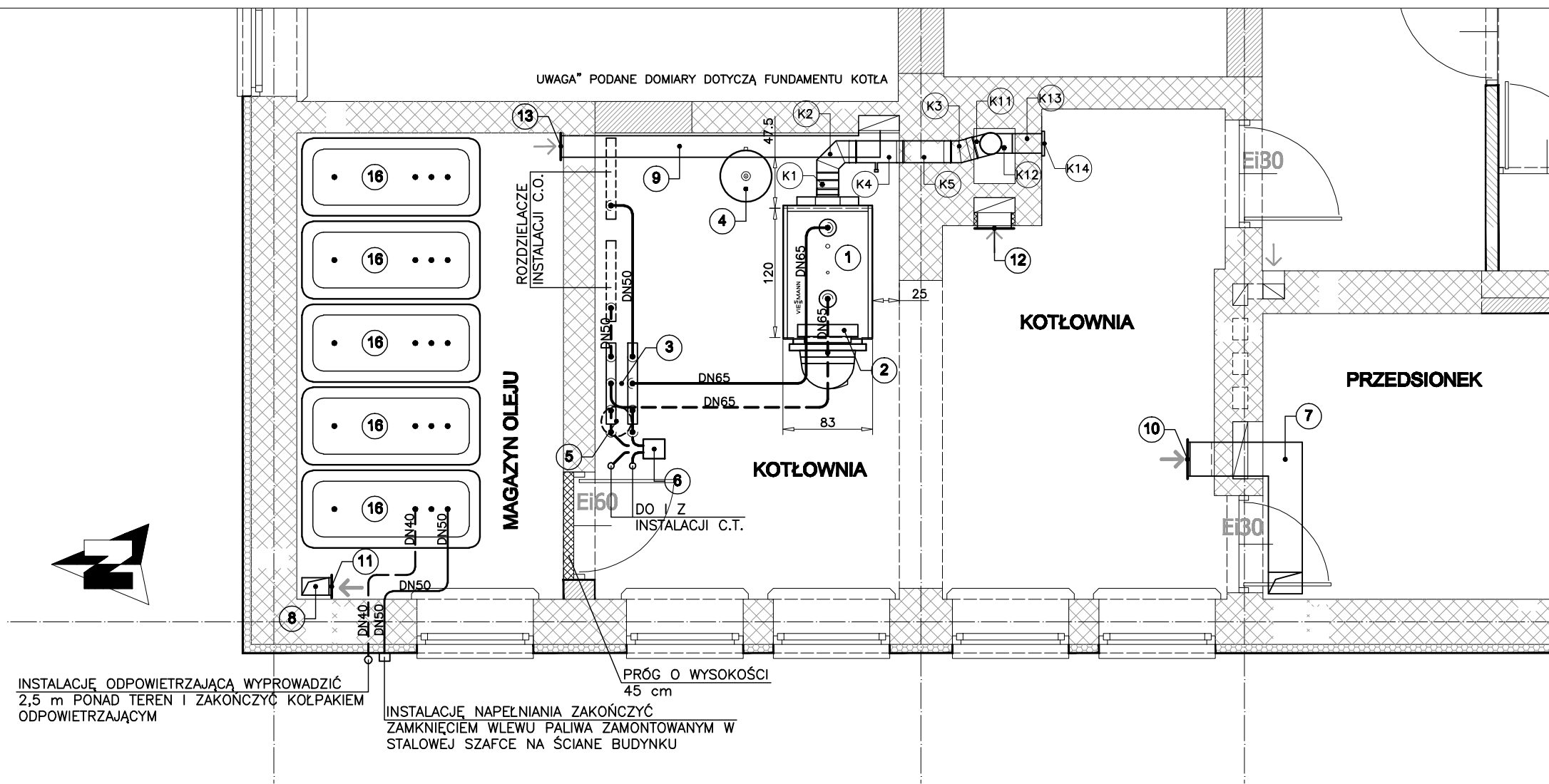
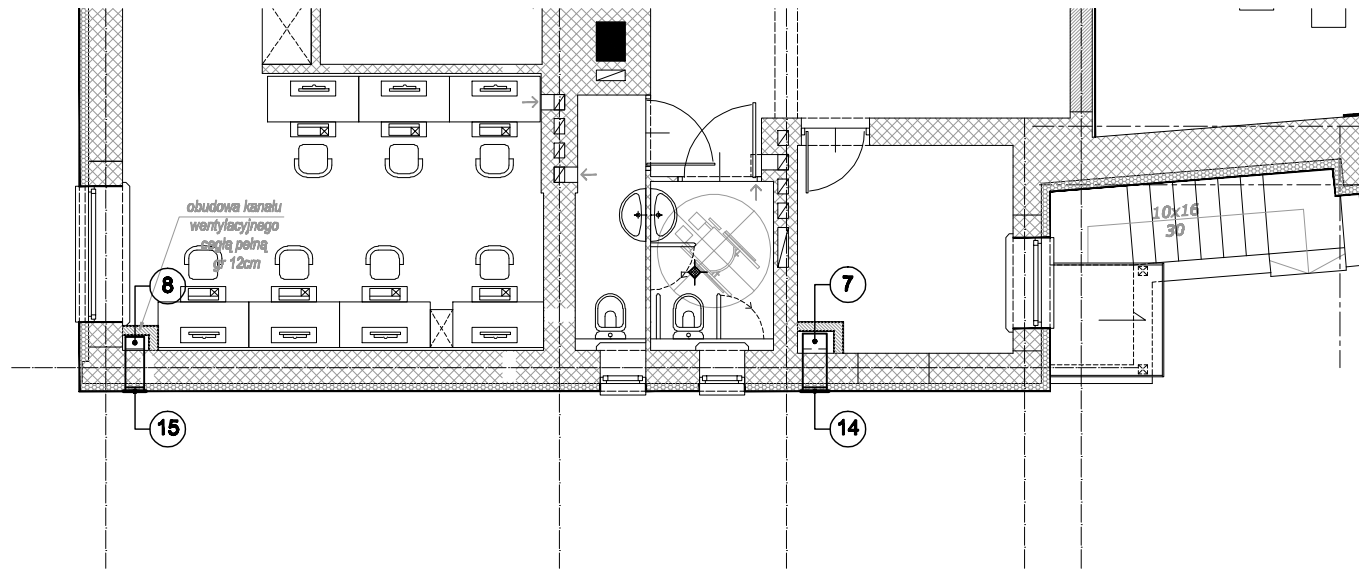


PRZEKRÓJ - KOMIN I CZOPUCH skala 1:50



RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI I  
MAGAZYNU OLEJU skala 1:50

- SYSTEM KOMINOWY MKS ŚREDNICA 200 "MK ŻARY"
- K1 Złączka Zł
  - K2 Kolano spawane 90° LKS 90
  - K3 Kolano spawane 15° SKS 90
  - K4 Rura z króćcem pomiarowym RPM L=500 mm
  - K5 Rura RP L=500 mm
  - K6 Rura RP L=250 mm
  - K7 Rura RP L=1000 mm
  - K8 Rura z uszami RPU L=1000 mm
  - K9 Płyta dachowa DH
  - K10 Parasol A
  - K11 Trójnik spawany 90° TRS 90
  - K12 Wyczystka KPR
  - K13 Przedłuzzenie wyczystki Z L=250 mm
  - K14 Drzwiczki wyczystki DR
  - K15 Odskrapacz ze spustem kondensatu ODZ



RZUT PARTERU - WENTYLACJA NAWIEWNA POMIESZCZENIA  
KOTŁOWNI I MAGAZYNU OLEJU skala 1:100

- 1 KOCIOŁ GRZEWczy VITOPLEX 200 SX2 VISSMANN Z KOMPLETNYM PALNIKIEM OLEJOWYM VITOFLAME 100 UNIT. MOC ZNAMIONOWA 150 kW
- 2 REGULATOR VITOTRONIC 300 (GW2) VISSMANN
- 3 ROZDZIELACZ Z POMPAMI I ZAWORAMI MIESZAJĄCYMI
- 4 NACZYNNIE WZBIORCZE PRZEPONOWE NG 140 REFLEX
- 5 NACZYNNIE WZBIORCZE PRZEPONOWE NG 25 REFLEX
- 6 WYMIENNIK PŁYTOWY HL 12–52 DANFOSS–LPM W KOMPLECIE Z IZOLACJĄ I PODSTAWĄ
- 7 KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY KOTŁOWNI O WYMIARACH 315x250 mm. ODCINEK PROWADZONY W PRZEDSIONKU OBUDOWAĆ PRZECIWPOŻAROWO EI–60
- 8 KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY MAGAZYNU OLEJU O WYMIARACH 250x160 mm
- 9 KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY MAGAZYNU OLEJU O WYMIARACH 200x200. ODCINEK PROWADZONY W KOTŁOWNI OBUDOWAĆ PRZECIWPOŻAROWO EI–120
- 10 KRATKA O WYMIARACH 315x250 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI NAWIEWNEJ KOTŁOWNI. DOLNA KRAWĘDZ 300 mm PONAD POSADZKĄ
- 11 KRATKA O WYMIARACH 160x250 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI NAWIEWNEJ MAGAZYNU OLEJU. DOLNA KRAWĘDZ 300 mm PONAD POSADZKĄ
- 12 KRATKA O WYMIARACH 315x160 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI WYWIEWNEJ KOTŁOWNI. MAKSYMALNIE POD STROPEM
- 13 KRATKA O WYMIARACH 200x200 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI WYWIEWNEJ MAGAZYNU OLEJU. MAKSYMALNIE POD STROPEM
- 14 CZERPNIĄ ŚCIENNA O WYMIARACH 315x250 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI NAWIEWNEJ KOTŁOWNI. 2,5 m PONAD TERENEM
- 15 CZERPNIĄ ŚCIENNA O WYMIARACH 250x160 mm GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI NAWIEWNEJ MAGAZYNU OLEJU. 2,5 m PONAD TERENEM
- 16 BATERIA 5 ZBIORNIKÓW NA OLEJ OPAŁOWY O POJEMNOŚCI 1500 dm³ KAŻDY

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY - rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Centrum Kultury w Gródku.		
LOKALIZACJA:	Gródek, ul. Chodkiewiczów 4, dz nr geod. 1939, 1940, 1941.		
TEMAT RYSUNKU:	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI - RZUTY I PRZEKRÓJ		RYS. NR 1
SPECJALNOŚĆ:	sanitarna	Podpisy:	
PROJEKTANT: nr upr. proj.	mgr inż. Marek Matoszek Bł 78/91		Skala: 1:50 1:100
			Data: 11.2009