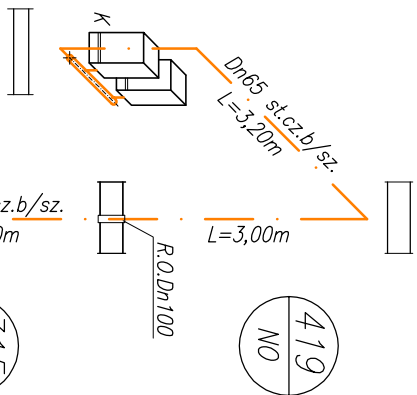
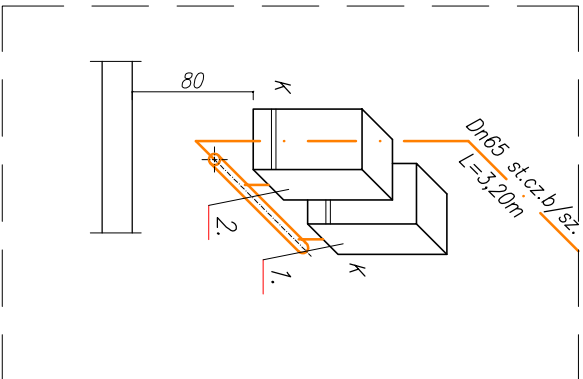


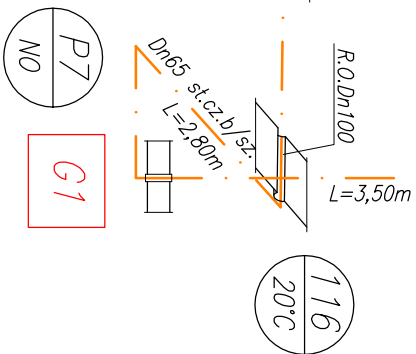
WIDOK PODŁĄCZENIA KASKADY KOTŁÓW
SKALA -:-



419
NO

315
NO

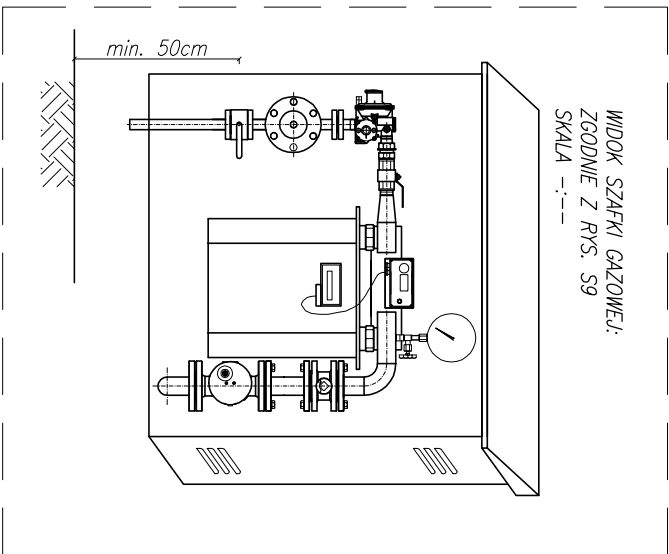
216
20°C



116
20°C

G1

WIDOK SZAFKI GAZOWEJ:
ZGODNIE Z RYS. S9
SKALA -:-



P2
NO

P1
NO

OZNACZENIA RYSUNKOWE:

— — — — — instalacja wewnętrzna gazu

G1 — oznaczenie pionu wewnętrznej instalacji gazu

Dn65st.cz.b./sz — średnica pionu wewnętrznej instalacji gazu

K — kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy 115kW

NO — pomieszczenie nieogrzewane

UWAGI:

- Instalację wewnętrzną gazu wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie. Przewód prowadzić pod stropem pomieszczeń
- Na elewacji budynku zamontować punkt redukcji-pomiarowy z gazomierzem mechanicznym G16N oraz zaworem odcinającym z głowicą MAG-4 Dn65

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZGERAJA UL. NIEMCEWICZA 1/7 58-100 ŚWIDNICA		TEL. 0604 112 845 TEL./FAX. 074 857 41 75 E-MAIL: LILIANA.ZGERAJA@WP.PL AGDUT 2004 PL CD FS A72C18F8
Projektant:	inż. Liliana Wojciechowska-Zgroja uprawnienia nr 283/99 DUW	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Joanna Gronoła uprawnienia nr 244/02 DUW	
Opiekuński:	mgr inż. Bartłomiej Koluża	
Obiekt:	P.I.Niepodległości 1 58-350 Mieroszów	Data:
Investor:	Grupa Mieroszków	Skala:
Temat:	P.I.Niepodległości 1 58-350 Mieroszów KOTŁOWNIA GAZOWA W OPARCIU O DWA KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 115 KAZDY	1:100
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU	Nr rys. S/7