

Wpiąć w istniejącą instalacji cwy/cyrk(40/25/140)

Proj. szafka z zaworem
w kolorze elewacji

11	kotłownia
51.0 m ²	gres

Studnia schładzająca h=1,3 m fi =1,0m

12	MAGAZYN BIOMASY
483.0 m ²	betonowa posadzka przemysłowa

Poza opracowaniem

10	HALA KOTŁÓW
91.1 m ²	gres

Poza opracowaniem

istn. kanalizacja
podosadzkowa

wpiąć do istn. instalacji
wodociągowej dn 40

wpiąć do istn. sieci
ciepłowniczej - 2x150

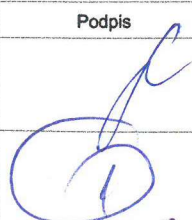
Istniejące zawory
odcinające

istn. konstrukcja do
montażu kominów

Konstrukcja do kominów

RZECZÓZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Karol Małeszyk, Nr uor. 272/93
Średnia 2025.05.28
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag: z uwagami:

INWESTOR	GMINA JANÓW PODLASKI ul. Białka 6A 21-505 Janów Podlaski		
Tytuł opracowania	PT - PLAN SYTUACYJNY kotłowni gazowej na dz. nr 451/4, 451/5 przy ul. Białskiej w miejscowości Janów Podlaski		
	RZUT PARTERU		
	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data kwiecień 2025r.
Projektant	mgr inż. Robert Śledź upr.bud.nr LUB/0080/POOS/13 Specjalność sanitarna		Skala 1 : 50
Sprawdzający	mgr inż. Anna Głowacka upr.bud.nr LUB/0124/PWBS/15 Specjalność sanitarna		Nr Rys 3