

POMIESZCZENIE
TECHNICZNE
- MAGAZYN
OLEJU

ZBIORNIKI
DWUPŁASZCZOWE NA
OLEJ O POJEMNOŚCI
1000 litrów każdy

kubatura 24,9m³
wysokość 2,2m
nawiew Ø160 typu "Z"
30cm nad posadzką

okno do podawania
plany gaśniczej

należy przebudować istniejący pion
kanalizacji sanitarnej
drzwi p.poż EI60
szerokość otworu 90cm

nawiew Ø160 typu "Z"
30cm nad posadzką

kocioł z palnikiem olejowym
o mocy 49KW

zasobnik cwu o pojemności
300 litrów

wykonana ściana murowana o grubości
25cm w klasie odporności EI 120

wentylacja grawitacyjna
wyprowadzona ponad dach
zapewnia 2 wymiany powietrza na
godzinę
rura stalowa ocynkowana Ø160

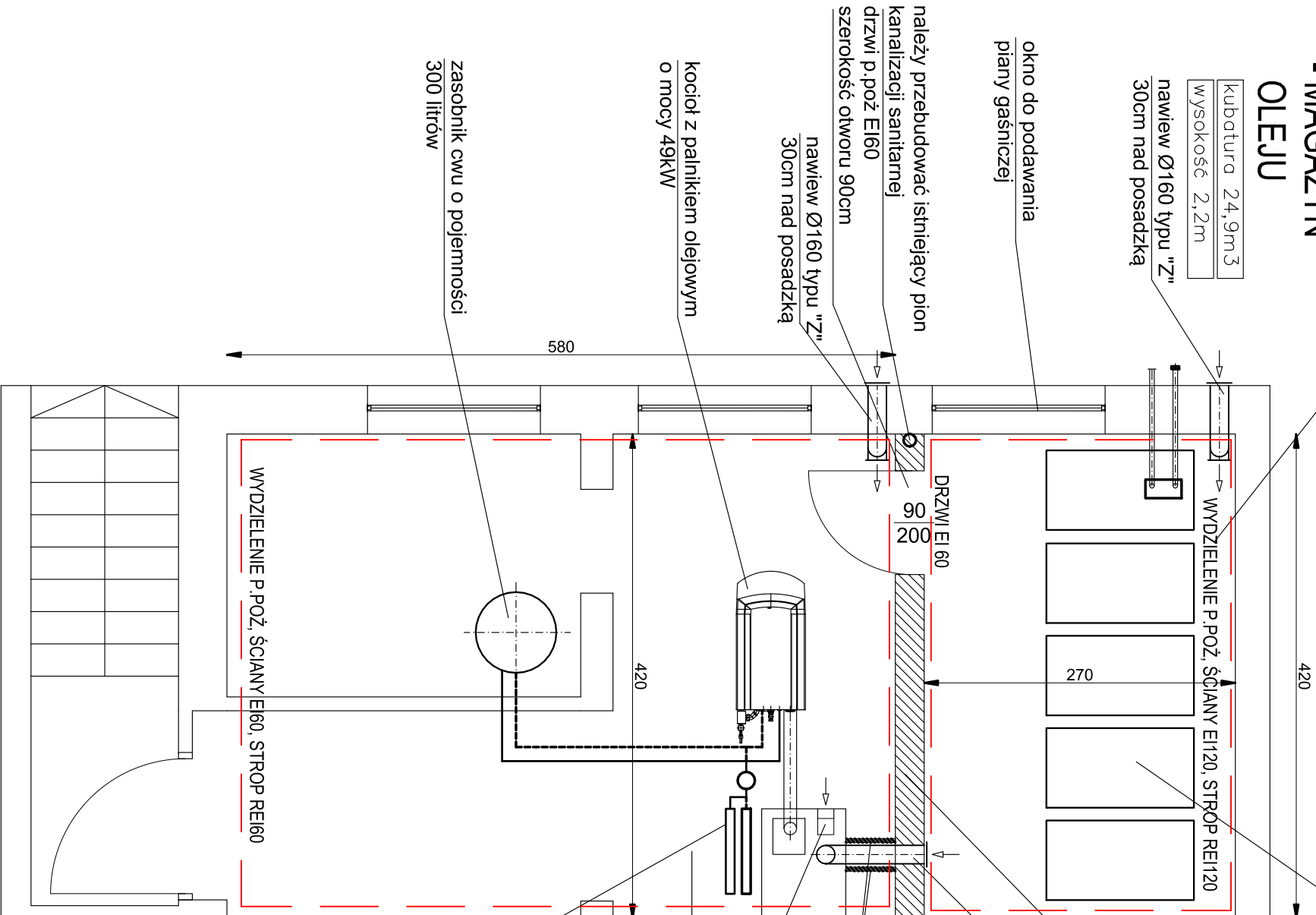
obudowa rury np. płytami
ognioochronnymi o grubości
5cm w klasie odporności EI 120

wentylacja grawitacyjna
wyprowadzona ponad dach

POMIESZCZENIE
TECHNICZNE
- KOTŁOWNIA
OLEJOWA

kubatura 53,0m³
wysokość 2,2m

rozdzielacz zasilanie i powrót
2 obiegi grzewcze
wg schematu



		Nr projektu 01/2022	INWESTOR	Gmina Gilowice, ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice						
		PODPISY	ADRES	ul. Zakopińska 71, 34-322 Gilowice działka nr 1308						
Gl. PROJ.	mgr inż. Tomasz Rybarski upr. SLK/3584/POOS/11		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY						
Opracował:	mgr inż. Tomasz Rybarski		TEMAT	Modernizacja kotłowni Warsztatu Terapii Zajęciowej w Gilowicach z wymianą kotłów z osprzętem w budynku "A" oraz budowa kotłowni w budynku "B"						
			PRZEDM. RYSUNKU	RZUT PIWNIC - BUDYNEK A						
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Majewski upr. SLK/5576/PWBS/18		DATA	09.2022	SKALA	1:50	FORMAT	A3	NR RYS.	S-2