

Pokrywa dachowa ø100

Zamurować kratkę

24 21 17 25
16 17 17

Wykonać kamerowanie kanałów
Przewidzieć rozwierczenie dwóch kanałów

9.51

13.17

Uwaga:
Komin krzywy
Wykuć dwa otwory kontrolne zakłada się 45°
Sprawdzić na budowie

40

134
238
hp=282

CZERPNIA POWIERZA 30x30cm

kanal 30x30

35

Kratka

2.98

OTWORY PO KRATKACH ZAMUROWAĆ I OTYNKOWAĆ

WYSTAWIĆ KRATKĘ 24x20 cm

Wykuć [wycięć] kanał o 2cm większy dla przewodu spalinowego ø100 mm zamurować cegłą gr. 12 cm i otynkować

WYKONAĆ MOCOWANIA DO ZAWIESZENIA NA DRZWI EI30

Wykonać otwory rewizyjne w kanałach spalinowych poniżej włączenia czopucha i odprowadzić kondensat DLA KASKACY

Obiekt: LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Adres: JAROSŁAW, PL. KS. PIOTRA SKARGI 1 Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6 IM. KS. PIOTRA SKARGI UL. SPYTKA Z JAROSŁAWIA 2, 37-500 JAROSŁAW		
PROJ. TECHNICZNY INSTALOWANIA - ROZBUDOWY WEW. INST GAZU RYS. PRZEKRÓJ PRZEZ POM. KOTŁOWNI	DATA 09.2023 R.	NR RYS T-4G
PROJEKTANT: MGR INŻ. KAZIMIERZ PAJDA UPR. NR S-97/00		SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. GRZEGORZ BEDNARSKI UPR. NR S-129/01		