

# DETAL PRZEJŚCIA KOMINA PRZEZ WARSTWY DACHU

## D1

kominek wentylacyjny do  
dachówek ceramicznych

kanaly odprowadzające  
kondensat

rura kątowa

przejście dachowe do  
dachówek ceramicznych

komplet uszczelniający  
przejście przez folię

pionowa rura – przejście przez połac dachową

rura podłączeniowa skraplacza do kominka wentylacyjnego

skraplacz – przechwytuje i usuwa pozostałości kondensatu

rura podłączeniowa z przewodami wentylacyjnymi

### D1

DACH ocieplenie i wykończenie  
warstwy istniejące:

Dachówka  
łata  
kontr łata  
wiatroizolacja

wwarstwy projektowane:

Izolacja pianką pur lub równoważna, grubość natrysku 14 cm  
(głębokość krokwi)

wykończenie systemowe do poddaszy EI30:

paroizolacja

Płyta gipsowo kartonowa na ruszcie 2x1.25cm +4cm  
gładź gipsowa

# CKK



ARCHITEKCI

**CKK Architekci**

sp. z o.o.  
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:  
REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU  
MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WE  
WSI GOŁUBIE, GMINA STĘŻYCA, POWIAT  
KARTUSKI

ADRES:  
dz. nr 132/3, obręb Gołubie,  
gmina Stężyca

INWESTOR:  
Gmina Stężyca, ul. Parkowa  
1, 83-322 Stężyca

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:  
DETAL PARAPETU

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Anna Król  
PO/KK/011/02

OPRACOWANIE:  
mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch. Marzenna Dragun  
upr. nr 3651/Gd/88

FORMAT:  
A3

DATA:  
08.2023

REWIZJA:  
REV-1.0

NR RYSUNKU:  
AW\_16

NR.PROJ:  
1345

FAZA:  
SKALA RYSUNKU:  
1:10