

ściana attykowa-remont:  
-skuć istniejącą czapkę betonową oraz tynk  
-dokonać oceny degradacji górnych warstw ściany attykowej  
-zakłada się rozbiórkę 3 do 4 warstw cegły w zależności od stopnia uszkodzenia, oceny dokona inspektor nadzoru  
-następnie wymurowanie trzech warstw z nowej cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej  
-otynkowanie nowych warstw  
-ocieplenie ściany z dwóch stron w systemie BSO  
-należy wykonać nową czapkę betonową z kapinosem po 5cm na obie strony i wyk.obróbkę blacharską  
-czapkę zbroić krzyżowo, prętami średnicy 6mm żebrowanymi, podłużnie co 10-15cm oraz poprzecznie co 20cm

daszek nad balkonem z pliwęgłanu, konstrukcja stalowa

gzym ocieplić styropianem gr.5cm ze wszystkich stron

fragmenty gzymsu do przedłużenia o 20cm

ocieplenie gr.6cm plus wypraw w systemie BSO wraz z tynkiem silikonowym

panele PV-II Etap inwestycji

podstawę dachową wylazu-podmurować pustakiem betonowym na 20cm ponad nowe pokrycie dachowe

wylaz dachowy ind.-wykonać nowy wylaz dach. otwór 53x47cm, 83x77x68x15cm plus obróbka

podłączyć do R.S. wg grubości ocieplenia rura niewidoczna

daszek nad wejściem

LEGENDA:

1. SYSTEM RYNNOWY-wymiana istniejącego na stalowy powlekany, system odwodnienia stalowy powlekany grubość blachy 0,6mm, warstwa cynku 275g/m2

R.d.Rynna dachowa 150mm  
R.s.Rura spustowa 110mm

2. projektowane pokrycie dachu:

-dach główny, stropodach pow.85,1m2-papa termozgrzewalna wierzchniego krycia  
-daszek nad wejściem pow.3,5m2-blachia powlekana dachówkopodobna minimalna grubość nominalna 0,5mm, minimalna ilość cynku 275g/m2, rozstaw łat 350mm, kolor antracytowy matowy gr.powłoki 50um

3. Styki dachu ze ścianami attykowymi i kominami uszczelnąć fartuchem z blachy powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze pokrycia

4. kominy- jako że występują przewody dymowe i wentylacyjne mieszane w jednych trzonach kominowych ocieplić płytami z wełny mineralnej gr.6cm  
Dopuszcza się ocieplenie styropianem pod warunkiem likwidacji przewodów dymowych w budynku.

5. kominki wywiewne z kan.sanit.P.K. 1,2 systemowe producenta pokrycia.

6.zaślepić kanały boczne wentylacyjne, wykonać nowe otwory pionowe i zamontować deflektory ze stali chromoniklowej na każdy przewód kominowy

7.wykonać nowe czapki betonowe na każdym kominie w związku z ociepleniem kominów, wypuścić kapinos 5cm. Czapki okuć blachą powlekąną w kolorze pokrycia dachu

8.z uwagą na zły stan techniczny wszystkie kominy należy rozebrać do poziomu stropodachu i wymurować(odbudować) do projektowanej wysokości. Do wykonania przewodów stosować cegłę pełną wypalaną klasy 150 lub 100 na zaprawie marki 1,5 do 3,0. Dopuszcza się rozbiórkę mniejszej wysokości kominów po skuciu tynku i ocenie stanu technicznego na miejscu.

LOKALIZACJA	DZ. INŻEWNID.	1487	MIEJSCOWOŚĆ	Dobrynia	INWESTOR:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	SPRAWDZIL:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03
POWIAT	GMINA	Dębówiec	OBREB	Dobrynia	NAZWA ZADANIA:	Modernizacja budynku komunalnego "Domu Nauczyciela w Dobryni"	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	SPRAWDZIL:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03
NAZWA RYS.	03	DATA	05.2022 r.	BRANŻA	Architektura		PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	SPRAWDZIL:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03
NUMER RYS.	03	DATA	05.2022 r.	BRANŻA	Architektura		PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03	SPRAWDZIL:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03

1:50 rzut dachu

