



9 wymiana pokrycia dachowego - blacha na rąbek przewód spalinowo-powietrzny 60/100 z kotła gazowego mieszkanie 2 przewód spalinowo-powietrzny 60/100 z kotła gazowego mieszkanie 4

- Uwagi:
- Istniejące przewody kominowe nadmurować do wysokości 0,3m ponad ogniomur, ocieplić wełną mineralną gr. 12 cm, wykończyć tynkiem w kolorze RAL 7016; na styku z połacią wykonać standardowe obróbki blacharskie; komin zwieńczyć nową czapą 1b. Projektowane przewody kominowe na ocieplonej podstawie dachowej, wykończyć tynkiem w kolorze RAL 7016. Na styku z połacią wykonać standardową obróbkę blacharską, komin zwieńczyć czapą, wyprowadzenie kanałów, wyposażenie w turbowent - wg. projektu branżowego
 - istniejący wyłaz dachowy
 - nadmurowanie ściany 30 cm ponad połac, izolacja wełną mineralną 12 cm
 - Wymiana istniejącej rynny dachowej na rynnę stalową 150 ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
 - Wymiana rury spustowej na fi 120 stalową, ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
 - Rozbiórka części dachum dostosować do proj. ogniomuru.
 - Istniejąca lokalizacja wpięcia rynny do istniejącej kanalizacji deszczowej - doprowadzić wymienianą rynnę spustową
 - wykonać ocieplenie dachu wg. wykazu warstw, wykonać nową izolację przeciwwodną - membranę PVC w kolorze szarym
 - Wymiana przekrycia - blacha na rąbek w kolorze grafitowym, wymiana obróbki krawędziowej, wydłużenie i dostosowanie okapu do projektowanego ocieplenia

- wymienić okna połaciowe

UWAGI DO PROJEKTU:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją wszystkich branż. Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
- Wszystkie wymiary podane są w cm. Wymiary należy odczytywać z rysunku, zabrania się mierzenia z rysunku.
- Podane wymiary drzwi powinny być uzyskane w świetle przejścia /ościeżnicy/. Otwory wcześniej zweryfikować na budowie i dostosować do wytycznych producenta stolarki drzwiowej.
- W prawach nie określonych dokumentacją obowiązuje: prawo budowlane, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki technologiczne wykonania oraz odbioru robót budowlano-montażowych, wytyczne producentów i dostawców materiałów.
- Projekt chroniony Prawem Autorskim

LEGENDA OZNACZEŃ:

- - - zakres robót nie objęty opracowaniem /roboty - wg. odr. opracowania/
- - - granica działki budowlanej

RZUT DACHU

"MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W ROZKOCHOWIE" - PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA GAZOWE, BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI REMONTOWYMI

<p>PS PROJEKT</p> <p>www.ps-projekt.net.pl</p> <p>PS-PROJEKT Sp. z o.o.</p> <p>Pracownia: 45-191 Ocień u. Lipowa 30 lok. 3.2 tel. 602 304 304 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl</p>	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr.: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data: 12.2020
	STADIUM:	Projekt budowlany	podpis:
	OBIEKT:	budynek mieszkalny	
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch Dagmara Młodożeniec up. 11/OPOKK/2019	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Jerzy Przybyła up. 109/71/Op.		nr rys.: AM-5
ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Agata Turek	