



Uwagi:

1. Istniejące przewody kominowe ocieplić styropianem gr. 12 cm, wykończyć tynkiem w kolorze RAL 7016f na styku z połącią wykonać standardowe obróbki blacharskie; komin zwieńczyć nową czapą
2. istniejący wyłaz dachowy
3. Projektowane przewody kominowe, stalowe 14x14 obudować ocieploną podstawą dachową, zaizolować wełną mineralną gr. 12 cm. Na styku z połącią wykonać standardową obróbkę blacharską, komin zwieńczyć czapą
4. Wymiana istniejącej rynny dachowej na rynnę stalową 150 ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
5. Wymiana rury spustowej na fi 120 stalową, ocynkowaną i powlekaną RAL 7016
6. Wymiana obróbki krawędziowej, wydłużenie i dostosowanie okapu do projektowanego ocieplenia
7. Istniejąca lokalizacja wpięcia rynny do istniejącej kanalizacji deszczowej - doprowadzić wymienianą rynnę spustową
8. Wymiana istn. opkrycia dachowego - proj. blacha na rąbek w kolorze grafitowym

UWAGA:

JAKO ZWÓD POZIOMY WYKORZYSTANO BALACHĘ STALOWĄ OCYNKOWANĄ KTÓREJ MIN. GRUBOŚĆ WYNOŚI 0,5mm

## UWAGI DO PROJEKTU:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją wszystkich branż. Rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.
2. Wszystkie wymiary podane są w cm. Wymiary należy odczytywać z rysunku, zabrania się mierzenia z rysunku.
3. Podane wymiary drzwi powinny być uzyskane w świetle przejścia /ościeżnicy/. Otwory wcześniej zweryfikować na budowie i dostosować do wytycznych producenta stolarki drzwiowej.
4. 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.
5. Projekt chroniony Prawem Autorskim

## LEGENDA:

- — — — — drut FeZn Ø8mm w rurze izolacyjnej grubościenniej pod elewacją
- ⊕ — — — — — złącze kontrolne na ścianie w skrzynce
- ⊕ — — — — — połączenie z uziomem istniejącym
- — — — — — złącze dachowe + złącze rynnowe
- ⊙ — — — — — iglica 1m

## LEGENDA OZNACZEŃ:

- — — — — zakres robót nie objęty opracowaniem
- — — — — granica działki budowlanej

RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

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

PS PROJEKT www.ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:	1:100
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCZÓW k.m. 5	data:	12.2020
PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracowni: 45-131 Opole ul. Legnicka 25 lok.3,2 tel. 602 398 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	Projekt budowlany		
	OBIEKT:	budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)		
	PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up. OPL/0737/POOE/11	podpis:	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up. OPL/0310/PWOE/07		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ:		nr rys.: E-4	