



nadmurowanie ściany 30 cm ponad połac, izolacja wełną mineralną 12 cm-wg. odr. oprac.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO			
CZĘŚĆ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Numer	Nazwa	pow.istn. [m ²] /po podłodze/	pow.istn. [m ²] /nieużytkowa/
D. strych			
D.3.1	strych 1	114,76 95,81	81,21 63,85
D.3.2	strych 2	75,25	55,36
D.3.3	komunikacja	17,82	
SUMA:		190,01 188,88	136,57 119,21

Uwagi:

- Istniejący strop docieplić - wykonać izolację wg wykazu warstw
- Istniejący wyłaz dachowy
- Projektowane przewody kominowe, stalowe 14x14 obudować ścianą w systemie zabudowy suchej /SK/ o odporności ogniowej REI 60.
- 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
- Wymiana obróbki krawędziowej, wydłużenie i dostosowanie okapu do projektowanego ocieplenia
- Istniejąca lokalizacja wpięcia rynny do istniejącej kanalizacji deszczowej - doprowadzić wymienianą rynnę spustową
- proj. przegroda wewnętrzna wydzielająca część ogrzewaną od nieogrzewanej, przegroda w systemie zabudowy suchej o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,0 [W/(m^2K)]$
- projektowany stopień, wykonać ujednolicenie biegu schodowego przez wymianę wykończenia z dostosowaniem wysokości i szerokości stopni w biegu
- wymiana wykończenia biegu schodowego
- przedścianka w zabudowie gk /zabudowa istn. konstrukcji drewnianej, zlicować z ścianą biegu schodowego
- rozbiorcza ścian obudowy biegu na poddasze
- wykonanie balustrady schodowej h=110 cm RAL 7016
- izolacja ściany wełną mineralną gr. 12 cm

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

Drzwi do wymiany:

Oznaczenie	szerokość (w świetle przejścia)	wysokość (w świetle przejścia)	Ilość
D9 EI15	90	200	1

Uwaga: Przed zamówieniem stolarki okiennej zweryfikować wymiar rzeczywisty na placu budowy. Wymieniając drzwi dostosować istniejące otwory, nadproża do projektowanych drzwi. Drzwi po otwarciu nie mogą zwaćcać światła przejścia. Wymienić parapety zewnętrzne i wewnętrzne.

RZUT STRYCHU

"MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W ROZKOCHOWIE" - 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 ROZKOCHÓW k.m. s	data:	12.2020
PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-191 Opatów ul. Lipowa 30/34.32 tel. 602 304 304 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	Projekt budowlany	podpis:	
	OBIEKT:	budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	nr rys.:	A-3
	PROJEKTANT:	mgr inż. arch Dagmara Młodziejenc up. 11/OPOKK/2019		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Jerzy Przybyła up. 109/71/Op.		
ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch Agata Turek		