



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 obróbki krawędziowej, wydłużenie i dostosowanie okapu do projektowanego ocieplenia
 - 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 szerokość stopni w biegu
 - wymiana wykończenia biegu schodowego
 - przedścianka w zabudowie gk /zabudowa istn. konstrukcji drewnianej, zlicować z ścianą biegu schodowego
 - rozbiórka ścian obudowy biegu na poddasze
 - wykonanie balustrady schodowej h=110 cm RAL 7016
 - izolacja ściany wełną mineralną gr. 12 cm

LEGENDA:

⊕ Łącznik pojedynczy
⊕ Łącznik schodowy

W POMIESZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW

OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

B.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 2600lm; pobór mocy: 20W;

EW3-Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna, piktogram: strzałka w dół, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W

AW1-Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W

AW2-Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W

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.			
<p>PS PROJEKT www.ps-projekt.net.pl</p> <p>PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pocztow. 45-131 Opole ul. Legnicka 25 lok.32 tel. 602 398 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl</p>	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
	STADIUM:	Projekt budowlany	
	OBIEKT:	budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	
	PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec	podpis:
	SPRAWDZIŁ:	up. OPL/0737/POOE/11 mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ:	up. OPL/0310/PWEOE/07	nr rys.: E-3