



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
RZUT PIĘTRA			
CZĘŚĆ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Numer	Nazwa	pow.istn. [m <sup>2</sup> ] /po podłodze/	pow.istn. [m <sup>2</sup> ] /użytkowa/
C. Sala wiejska		/po podłodze/	/użytkowa/
C.2.1	komunikacja /z klatką schodową/	18,21	12,62
C.2.2	hol	36,62	36,62
C.2.3	toaleta męska	4,69/3,33	4,69/3,33
C.2.3.1	kabina ustępowa	2,16	2,16
C.2.4	toaleta żeńska	6,01/3,45	6,01/3,45
C.2.4.1	kabina ustępowa	1,36	1,36
C.2.5	zaplecze z aneksem	19,43	19,43
C.2.6	pom. pomocnicze	3,54	3,54
C.2.7	sala wiejska	124,68	113,94
SALA WIEJSKA SUMA:		213,18	196,85
		212,78	196,45

Budynek wyposażać w schodolaz gąsienicowy lub kroczący - urządzenie umożliwiające transport osób niepełnosprawnych po schodach

- Uwagi:
- Poszerzenie otworu drzwiowego - dostosowanie lub wymiana nadproża wg. proj. konstrukcji
  - rozbiórka istn. muru (podpora pod schody zewnętrzne)
  - wymiana drzwi na okno - rozbiórka istniejących drzwi, dostosowanie otworu pod okno - wykonanie nadproża /głębokość osadzenia okna w nawiązaniu do sąsiadujących; okno wykonać w szerokości zewnętrznej (między ociepleniami) w nawiązaniu do sąsiadujących - szerokość dopasować ociepleniem/
  - przesunięcie otworu drzwiowego, wykonanie nowego nadproża, zamurowanie części pierwotnego otworu drzwiowego
  - zabudowę suchą wydłużyc do słupka stolarki okiennej; uwaga - stolarka okienna asymetryczna, podział okna wg. pomieszczeń
  - proj. kanały wentylacyjne stalowe 14x14 obudować ścianką w zabudowie suchej o odporności REI 60
  - proj. kanały wentylacyjne stalowe 14x14, wykonać otwory w stropie, wloty wykonać w suficie podwieszonym
  - wykonać balustradę RAL 7016 /na wys.110cm, rozebrać istniejącą balustradę / pochwyt
  - rozbiórka ścian obudowy biegu na poddasze
  - wymiana wykończenia biegu schodowego

LEGENDA OZNACZEŃ:

- zakres robót nie objęty opracowaniem
- granica działki budowlanej
- obszar nie objęty opracowaniem
- istniejąca ściana - mur
- do rozbiórki
- projektowana ściana - murowana
- projektowane ocieplenie - styropian
- projektowane ocieplenie - wełna mineralna
- stolarka okienna wyposażona w nawiewnik
- drzwi z otworami wentylacyjnymi o sumarycznym przekroju o pow. min. 0,022m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza
- kratka ściekowa
- punkt czerpania wody - złączka
- wg - wentylacja grawitacyjna
- wgm - wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie wentylatorem uruchamianym czasowo

OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=1650lm, pobór mocy 20W,
- B.2-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 2600lm; pobór mocy: 20W;
- B.2-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 5200lm; pobór mocy: 40W;
- B.3-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 6800lm; pobór mocy: 51W;
- C.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<22, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=3300lm, pobór mocy 38W,
- C.2-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<22, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=4200lm, pobór mocy 45W,
- D.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =6500lm, pobór mocy 50W,
- D.2-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =4500lm, pobór mocy 32W,
- E.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED typu naświetlacz, IP66, IK09, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =3000lm, pobór mocy 26W,
- F.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, T=4000K, Ra>80, strumień źródła=2300lm, pobór mocy 24W,
- F.2-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, T=4000K, Ra>80, strumień źródła=1700lm, pobór mocy 18W,
- EW1-Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W,
- EW2-Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna, piktogram: strzałka lewo/prawo, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W
- 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

- LEGENDA:
- Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
  - Łącznik pojedynczy
  - Łącznik schodowy
  - Łącznik pojedynczy IP44
- W POMIESZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW

RZUT PIĘTRA

"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.

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. 5	data:	12.2020
STADIUM:	Projekt budowlany		
OBIEKT:	budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up. OPL/0737/POOE/11		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up. OPL/0310/PW/OE/07		
OPRACOWAŁ:		nr rys.:	E-2