



BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

BUDYNEK MIESZKALNY
/wg. odr. opracowania/

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
RZUT PRZYZIEMIA			
CZĘŚĆ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Numer	Nazwa	pow.istn. [m ²] /po podłodze/	pow.istn. [m ²] /użytkowa/
A. Remiza ochotniczej straży pożarnej			
A.1.1	wiatrołap	17,79	17,79
A.1.2	garaż wozów bojowych	99,48	99,48
A.1.3	magazyn / kotłownia	4,19	3,60
A.1.4	zaplecze	15,74/12,82	15,74/12,82
A.1.5	WC / umywalnia	3,53/4,66	3,53/4,66
A.1.6	pom. magazynowe	3,32	3,32
REMIZA SUMA:		144,05	143,46
		143,84	143,25

B. Biblioteka			
		/po podłodze/	/użytkowa/
B.1.1	pom. biblioteki	16,35	16,35
B.1.2	pom. biblioteki	23,70	23,70
B.1.3	magazyn	3,35	3,35
B.1.4	toaleta	7,40	7,40
BIBLIOTEKA SUMA:		50,80	50,80

C. Część wspólna			
		/po podłodze/	/użytkowa/
C.1.1	wiatrołap	6,82	6,82
C.1.2	klatka schodowa	18,01	---
C.1.3	pom. porządkowe	8,02	4,63
CZĘŚĆ WSPÓLNA SUMA:		32,85	11,45

Zestawienie pow. budynku w części użyteczności publicznej:			
	pow.istn. [m ²] /po podłodze/	pow.istn. [m ²] /użytkowa/	
Suma pow. przyziemie:	227,70	205,50	
Suma pow. piętro:	213,18	196,45	
Suma budynek:	440,88	401,95	
	440,27	401,95	
Pow. zabudowy istniejąca:		317,44m ²	
Pow. zabudowy projektowana:		325,32m ²	

- LEGENDA OZNACZEŃ:**
- zakres robót nie objęty opracowaniem
 - - - granica działki budowlanej
 - - - instalacje wg. proj. branżowego /proj. tech./
 - /// 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. 0,022m² dla dopływu powietrza
 - ☼ kratka ścielowa
 - ☼ 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 naświetlac, 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:**
- ☼ Gniazda wtykowe 230V, 16A, IP44
 - ☼ Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V
 - ☼ Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
 - ☼ Łącznik pojedynczy
 - ☼ Łącznik schodowy
 - ☼ Łącznik pojedynczy IP44
 - ☼ Dzwonek
- W POMIĘSZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW**

RZUT PRZYZIEMIA

"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 Rozkochow, 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)	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki		
OPRACOWAŁ:	up. OPL/0737/POOE/11 up. OPL/0310/PWOE/07	nr rys.:	E-1

PS-PROJEKT Sp. z o.o.
Pacownice 45-131 Opole ul. Księcia 25 lok.3.2
tel. 60 288 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl
www.ps-projekt.net.pl