



PROJEKTOWANY ELEMENT WYKONAĆ  
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU W OBUJĘCIU

## OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

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,

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:**
- ⚡ Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
  - ⚗ Łącznik pojedynczy
  - Ⓢ Przycisk bistabilny
  - ☎ Kaseta domofonu
  - ☎ Słuchawka domofonu
  - ⚡ Przeciwpóżarowy wyłącznik prądu
  - ☎ Szafka teletechniczna

W POMIĘSZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI  
STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW

RZUT PRZYZIEMIA			
CZĘŚĆ MIESZKALNA			
Numer	Nazwa	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /po podłodze/	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /użytkowa/
D. Część wspólna			
D.1.1	wiatrolap	4,71	4,71
D.1.2	klatka schodowa	14,78	---
SUMA:		19,49	4,71

E. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
E.1.1	pokój dzienny	16,45	16,45
E.1.2	kuchnia	5,15	5,15
E.1.3	łazienka	1,82	1,82
E.1.4	pokój	6,23	6,23
SUMA:		29,65	29,65

F. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
F.1.1	komunikacja	14,02	14,02
F.1.2	pokój	21,32	21,32
F.1.3	pokój	12,85	12,85
F.1.4	pokój	13,80	13,80
F.1.5	komórka	4,13	4,13
F.1.6	kuchnia	10,44	10,44
F.1.7	łazienka	6,74	6,74
F.1.8	komórka	8,74	8,74
SUMA:		92,04	92,04

G. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
G.1.1	pokój	14,16	14,16
G.1.2	kuchnia	10,60	10,60
G.1.3	łazienka	3,64	3,64
G.1.4	pokój	11,91	11,91
G.1.5	korytarz	10,67	10,67
SUMA:		50,98	50,98

Zestawienie pow. budynku mieszkalnego:	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /po podłodze/	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /użytkowa/
Suma pow. podpiwniczenie:	194,69	---
Suma pow. przyziemie:	192,16	177,38
Suma pow. piętro:	186,42	171,64
Suma pow. poddasze:	166,01	107,69
Suma budynek:	739,28	456,71
Pow. zabudowy istniejąca:		272,97m <sup>2</sup>
Pow. zabudowy projektowana:		280,56m <sup>2</sup>

- LEGENDA OZNACZEŃ:**
- instalacje gazową wykonać wg. proj. branż.
  - zakres robót nie objęty opracowaniem /roboty - wg. odr. opracowania/
  - zakres objęty remontem [prace wg. uwagi "B"]
  - granica działki budowlanej
  - ściana oddzielenia ppoż REI 60
  - obszar nie objęty opracowaniem
  - istniejąca ściana - mur
  - rozbiórka istniejącej ściany
  - projektowana ściana - murowana
  - projektowane ocieplenie - styropian
  - projektowane ocieplenie - wełna mineralna
  - stolarka okienna wyposażona w nawiewnik
  - drzwi wyposażone w samozamykacz
  - wg - wentylacja grawitacyjna

RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W ROZKOCHOWIE" - PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA GAZOWE, BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI REMONTOWYMI

<b>PS PROJEKT</b> www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Hłuska 25 lok.32 tel. 602 338 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. s	data:
	STADIUM:	Projekt budowlany	12.2020
	OBIEKT:	budynek mieszkalny	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up.OPL/0737/POOE/11		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up.OPL/0310/PWOE/07		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ:		nr rys.: EM-2