



RZUT PIĘTRA CZĘŚĆ MIESZKALNA			
Numer	Nazwa	pow.proj. [m ²] /po podłodze/	pow.proj. [m ²] /użytkowa/
D. Część wspólna			
D.2.1	klatka schodowa	14,78	---
SUMA:		14,78	---

H. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
H.2.1	korytarz	9,05	9,05
H.2.2	pokój	10,84	10,84
H.2.3	pokój	12,82	12,82
H.2.4	łazienka	4,74	4,74
H.2.5	kuchnia	22,06	22,06
H.2.6	pokój	18,97	18,97
SUMA:		78,48	78,48

I. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
I.2.1	komunikacja	7,00	7,00
I.2.2	pokój	12,42	12,42
I.2.3	kuchnia	7,91	7,91
I.2.4	łazienka	3,86	3,86
I.2.5	spiżarka	1,79	1,79
SUMA:		32,98	32,98

J. Lokal mieszkalny			
		/po podłodze/	/użytkowa/
J.2.1	pokój	10,97	10,97
J.2.2	kuchnia	12,62	12,62
J.2.3	korytarz	8,80	8,80
J.2.4	łazienka	5,44	5,44
J.2.5	pokój	21,61	21,61
J.2.6	komórka	0,74	0,74
SUMA:		60,18	60,18

Budynek wyposażony w schodolaz gąsienicowy lub krocący - urządzenie umożliwiające transport osób niepełnosprawnych po schodach

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
- ▨ 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 wg. wentylacja grawitacyjna

RZUT PIĘTRA

"MODERNIZACJA 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

PS PROJEKT www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Hłuska 25 lok.3.2 tel. 602 338 284 e-mail: biuro@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. 5	data:	12.2020
	STADIUM:	Projekt budowlany	podpis:	
	PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up.OPL/0737/P/OOE/11		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up.OPL/0310/PW/OE/07		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ:		nr rys.:	EM-3

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
 - ☎ Kasetka domofonu
 - ☎ Słuchawka domofonu
 - ⚡ Przeciwpowozowy wyłącznik prądu
 - ☎ Szafka teletechniczna

W POMIESZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI
STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW