

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100

NR POM.	FUNKCJA POM.	POW. [m ²]
1		
101	POKÓJ BIUROWY	18,02
102	POKÓJ BIUROWY	18,46
103	POKÓJ BIUROWY	18,25
104	POKÓJ BIUROWY	6,93
105a	KASA	6,85
105b	KASA	10,42
106	POKÓJ BIUROWY	18,17
107	POKÓJ BIUROWY	18,08
108	POKÓJ BIUROWY	18,17
109	POKÓJ BIUROWY	18,14
110	POKÓJ BIUROWY	17,91
111	POM. TECHNICZNE	17,91
112	POKÓJ BIUROWY	10,37
113	POKÓJ BIUROWY	10,41
114	POKÓJ BIUROWY	8,63
115	POKÓJ BIUROWY	8,48
116	POKÓJ BIUROWY	8,73
117	POKÓJ BIUROWY	8,59
118	POKÓJ BIUROWY	8,64
119	POKÓJ BIUROWY	8,62
120	POKÓJ SOCJALNY	17,91
121	POKÓJ BIUROWY	12,07
122	POKÓJ BIUROWY	18,24
123	POKÓJ BIUROWY	18,17
124	POKÓJ BIUROWY	18,21
125	POKÓJ BIUROWY	17,93
WC	WEZEL SANITARNY	21,71
w tym: A przedsionek		4,04
B wc		3,44
C przedsionek + 2x wc		8,96
D pom. porządkowe		5,37
K1	KORYTARZ	33,01
K2	KORYTARZ	48,23
K3	KORYTARZ	5,01
KS1	KŁATKA SCHODOWA (+ KORYTARZ)	15,58
KS2	KŁATKA SCHODOWA (+ KORYTARZ)	15,45
PW	PRZEDSIONEK WINDY	10,37
RAZEM		511,67

LEGENDA:
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

2x36W

OPRAWA MONZA PAR EVG 2x36W

2x36W

OPRAWA MONZA PAR EVG 2x36W

2x36W

OPRAWA MONZA PAR EVG 2x36W

2x58W

OPRAWA MONZA PAR EVG 2x58W

4x18W

OPRAWA 4x18W

2x18W

OPRAWA 2x18W

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

OPRAWA typu AMARO 320: LED840, 28W
1800 m, 1x bsa ośrotno, c.i: P44, dyktor
opa bwy

OPRAWA typu VERSO LED: VSD A-1 2-TA-1
oprawa 4xus tonna dosłupowa, P40: 1,2W, czas
autobrm il 1h, AUTO TEST I, + p kogram : ce tyfkat
CNBP

OPRAWA typu LUM I, LUN A-1x2-TA/TC-1-WVD
P65: 2W, czas au btrm il 1h
AUTO TEST : ce tyfkat CNBP

WŁĄCZNIK UNIWERSALNY

WŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY

WŁĄCZNIK SAMOPOMIOTNY

CZUJNIK OBECNOŚCI 360°

SZAFKA POM ARU ENERG II

ROZDZ EIN CA ELEKTRYCZNA R1/I

ROZDZ EIN CA ELEKTRYCZNA R1/I

ROZDZ EIN CA ELEKTRYCZNA R1/I2

ROZDZ EIN CA RS

RUJUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
PROJEKTU KLIMATYZACJI

UWAGA:
KLIMATYZACJA

Projekt:
Zakład Usługowy ELPRO
ul. Partyzanów 10B/6 47-224 Kędzierzyn - Koźle
tel. 604 106 574; e-mail: aktimowicz.elpro@o2.pl

Investor:
MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ
W KĘDZIERZYNIE - KOZŁU
47-224 Kędzierzyn - Koźle ul. Reja 2A

mgr inż. Andrzej Klimowicz
Upr. Nr: OP/L0700/PWCE/11

mgr inż. Marcin Krol
Upr. Nr: 71/020P

Temat: PRZEBUDOWA, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
W MIEJSKIM OŚRODKU POMOCY SPOŁECZNEJ
W KĘDZIERZYNIE - KOZŁU I PIĘTRO

Lokalizacja:
ul. Reja 2 A
47-224 Kędzierzyn - Koźle

Branża :
Elektrownia

Projekt Wykonawczy

Typu rysunku :
INSTALACJA ELEKTRYCZNA -
INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT I PIĘTRA

Skala :
1 : 100

Data :
12.12.2019

Nr rys.:
E-2