

BUDYNEK SĄSIADA

POM. TECHNICZNE

parametry oświetlenia	Eśr - 200lx
UGRL - 25	
Uo - 0,40	
PN-EN 12464-1	Ra - 60

MAGAZYN

parametry oświetlenia	Eśr - 100lx
UGRL - 25	
Uo - 0,40	
PN-EN 12464-1	Ra - 60

ZAPL. GOSPODARCZE

parametry oświetlenia	Eśr - 500lx
UGRL - 22	
Uo - 0,60	
PN-EN 12464-1	Ra - 80

WLZ - YDY 5x4 mm²
WLZ - YDY 5x10 mm²

- Szkrzynka gazowa
- kurek główny DN32
 - reduktor ciśnienia
 - gazomierz
 - zawór odcinający MAG-3, DN32

ELEKTROZAWÓR NA PRZYŁĄCZU GAZU

proj 101,0
215,0
ok 100

151
153
Ist.

110,0
210,0
Ist.

110,0
210,0
Ist.

h=227

hp=80

hp=80

hp=150

SALA WIELOFUNKCYJN
02

ZAPLECZE SALI - POM. GOSP.
03

MAGAZYN
04

KOTŁOWNIA
05

PRZYCISK AWARYJNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU KOTŁOWNIA

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY GAZEX

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

KOCIOŁ C.O. ECO THERM PLUS WGB 50 E

CZUŁNIKA GAZU

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

UZDATNIACZ WODY COSMO WATER

MIEJSCA ROZRYWKI	
parametry	Esf - 300lx
oświetlenia	UGRL - 22
Uo - 0,60	
PN-EN 12464-1	Ra - 80

Dz+N 90/145
245/365

POM. SAMODZ. NAUK	
parametry	Esf - 300lx
oświetlenia	UGRL - 19
Uo - 0,60	
PN-EN 12464-1	Ra - 80

proj 151
265

proj 151
265

hp=100

hp=100

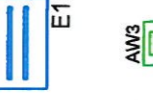
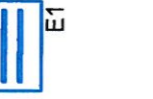
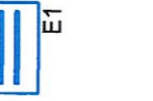
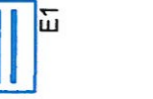
proj 151
213

hp=150

AW3



AW3

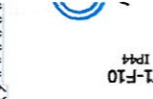


AW3



KLUB WIEJSKI
06

90/180
210



90/180
210



AW3



SALA
FUNKCYJNA
02

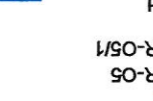
90/180
210



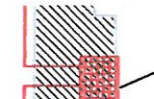
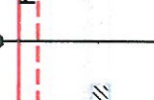
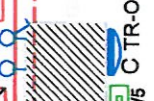
AW3



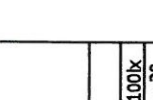
AW3



AW3



AW3



proj 151
213

hp=150

90/149
245

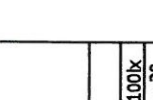
hp=100

proj 151
265

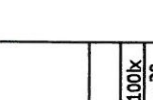
proj 151
265

hp=100

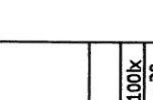
AW3



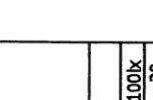
AW3



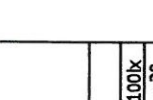
AW3



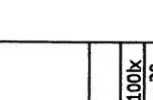
AW3



AW3



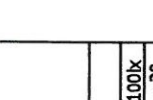
AW3



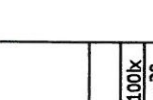
AW3



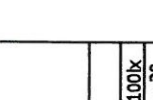
AW3



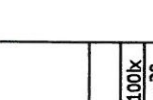
AW3



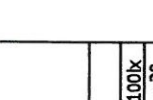
AW3



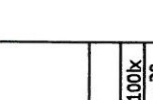
AW3



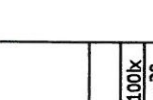
AW3



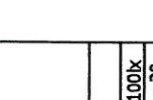
AW3



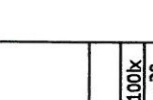
AW3



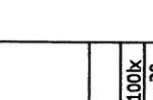
AW3



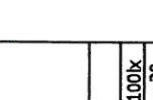
AW3



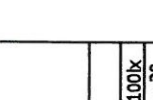
AW3



AW3



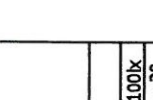
AW3



AW3



AW3























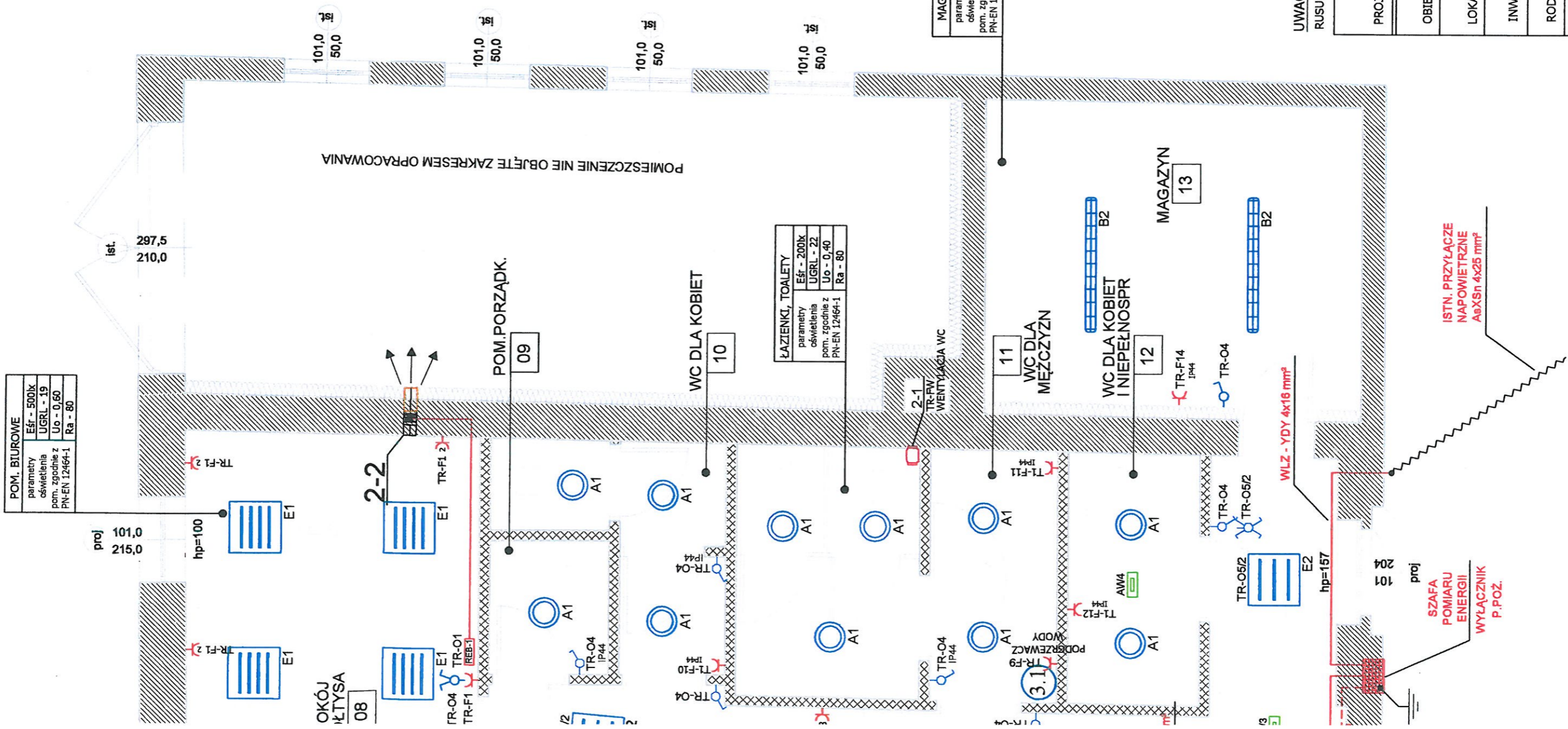
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	FUNKCJA POM.	POW. UŻYTK. [m ²]	RODZAJ POSADZKI	wysokość do sufitu [m]
01	HOL WEJŚCIOWY	22,06	pl.ceram.	ok. 4,2
02	SALA WIELOFUNKCYJNA	107,49	tarket/pl.cer.	ok. 4,2
03	POM. GOSPODARCZE	26,04	pl.ceram.	ok. 3,5*
04	MAGAZYN	5,15	pl.ceram.	ok. 3,5*
05	KOTŁOWNIA GAZOWA	6,69	pl.ceram.	ok. 3,5*
06	KLUB WIEJSKI	61,82	tarket/pl.cer.	ok. 4,2
06a	MAGAZYNEK	4,20	pl.ceram.	ok. 2,5
07	KORYTARZ	19,74	pl.ceram.	ok. 4,0
08	POKÓJ SOŁTYSA	13,85	tarket/pl.cer.	ok. 3,3
09	POM. PORZĄDKOWE	2,20	pl.ceram.	min 4,0
10	WC - dla kobiet	4,75	pl.ceram.	min 4,0
11	WC - dla mężczyzn	10,77	pl.ceram.	min 4,0
12	WC - dla niepełnosprawnych	4,57	pl.ceram.	min 4,0
13	MAGAZYN SPRZĘTU	16,42	pl.ceram.	ok. 2,7*
RAZEM				305,06

* - wysokość do poziomu istn. stropu nad pomieszczeniem

LEGENDA:

-  **A1**
OPRAWA typu PLAFON natynkowa; EVG 2x26 W; IP44
-  **E1**
OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA; EVG 4x14W raster paraboliczny; natynkowa; IP20
-  **E2**
OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA; EVG 3x14W raster paraboliczny; natynkowa; IP20
-  **B1**
OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA COSMO CO1 natynkowa; EVG; 2x36 W; IP65
-  **B2**
OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA COSMO CO1 natynkowa; EVG; 2x58 W; IP65
-  **C**
OPRAWA typu KINKIET 1x26W; IP65 montaż naścienny
-  **K**
OPRAWA typu KINKIET 1x40W montaż naścienny
-  **AW1**
OPRAWA typu MONITOR1 IP40 LED; OP1-A1,2TA1N oprawa jednostronna natynkowa, IP40; 1,2W; czas autonomii 1h, AUTOTEST, + pikogram; certyfikat CNBOP
-  **AW2**
OPRAWA typu MONITOR2 IP40 LED; DS1-A1,2TA1N dwustronna nastropowa, IP40; 1,2W; czas autonomii 1h, AUTOTEST; + pikogram; certyfikat CNBOP
-  **AW3**
OPRAWA typu VERSO LED-HO VUN-A1x3TA1 nastropowa, IP40; 1,2W; czas autonomii 1h, AUTOTEST
-  **AW4**
OPRAWA typu MONITOR1 IP66 LED; OP2-A1,2TA1N oprawa jednostronna natynkowa, IP66; 1,2W, czas autonomii 1h, AUTOTEST; certyfikat CNBOP
-  **AW5**
OPRAWA typu MONITOR1 IP55 LED-HO; OP3-A4x1TA1N IP66; 4x1W; czas autonomii 1h, AUTOTEST certyfikat CNBOP; zakres pracy -20° + 25°
-  **WŁĄCZNIK UNIWERSALNY**
-  **WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY**
-  **WŁĄCZNIK KRZYŻOWY**
-  **WŁĄCZNIK SCHODOWY**
-  **GNIAZDO 230V; 16A**
-  **GNIAZDO 230V; 16A; STOPIEŃ OCHRONY IP44**
-  **GNIAZDO 400V; 16A; ZE ZABUDOWANYM WYŁĄCZNIKIEM STOPIEŃ OCHRONY IP44**
-  **GSW**
SZYNA INSTALACJI WYRÓWNIANIA POTENCJAŁU



UWAGA:

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI INNYCH INSTALACJI BRANŻOWYCH

PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ KLIMOWICZ	upr. nr OPI/0700/PWOE/11
OBIEKT:	PRZRBUDOWA DOMU LUDOWEGO	
LOKALIZACJA:	47-223 BRZEŹCE, UL. RYBNA DZIAŁKA NR 352/5, OBRĘB: BRZEŹCE, JEDN. EMDENCYJNA: BIERAWA	
INWESTOR:	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	
RODZAJ OPRAC.:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU LUDOWEGO	DATA: 28.11.2016 SKALA: 1 : 50 RYS. NR: E-01
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PARTERU		