

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - POZIOM PRZYZIEMIA			
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	RODZ. POSADZKI
1.1	WIATROLAP	6,00	POS. CERAM. antypoślizgowa
1.2	ŚWIETLICA	70,00	POS. CERAM.
1.3	POM. GOSPODARCZE	20,55	POS. CERAM.
1.4	KOMUNIKACJA	5,85	POS. CERAM.
1.5	POM. GOSPODARCZE	4,50	POS. CERAM.
1.6	WC NM/ MIESKIE	8,16	POS. CERAM.
1.7	WC DAMSKIE	2,55	POS. CERAM.
1.8	POM. GOSP. NA SPRZĘT	25,50	POS. CERAM.

SUMA POW. UŻYTKOWYCH: **Σ 143,11**

P1	PODEST	6,58	KOSZKA BIEGUNKA SZARAWA
P2	PODEST	2,88	SZARAWA STAROBIRUK W KOLORZE
P3	PODEST	3,80	WŁÓKNOBETONOWA STAROBIRUK W KOLORZE SZARAWA

LEGENDA:

	- ROZDZIELNIA GŁÓWNA
X	- WYPUST OŚWIETLENIOWY
	- OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z CZUJNIKIEM RUCHU
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA - 5 lx (WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE WG POTRZEB)
	- OPRAWA OŚWIETLENIOWA EWAKUACYJNA
NR	- NUMER POLICYJNY
	- PODWÓJNE GNIAZDO WTYKOWE
	- GNIAZDO WTYKOWE 380 V (3 SZT 16A, 3 SZT 32A) IP44, Z WYŁĄCZNIKIEM
	- ROZDZIELNICA Z ZABEZPIECZENIEM GNIAZDO WTYKOWE 380 V, 1x16A, 1x32A, +2x250V , IP44
	- WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY
	- WYŁĄCZNIK PODWÓJNY
	- WENTYLATORY WYWIEWNE Z WYŁĄCZNIKIEM
CZ	- CZUJNIK ZMIERZCHOWY I GODZINOWY OŚWIELENIA
	- SZAFKA TELEINFORMATYCZNA WEWNĘTRZNA
	- SZAFKA TELEINFORMATYCZNA ZEWNĘTRZNA
	- ROZDZIELNIA DLA POM. GOSP.
	- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
E	- GNIAZDO DATA
	- WENTYLACJA Z OPÓŹNIENIEM WYŁĄCZENIA WENTYLATORA
RTD	- REGULATOR TEMPERATURY
	- GNIAZDO 230V - GRZEJNIKA

ARCHIGRA

BIURO PROJEKTOWE
GRAŻYNA RAJEWSKA

tel. kom.: +48 695 886 598
pracownia 56-400 Oleśnica, ul. Wileńska 3A(węskje od parku)
www.archigra.com.pl

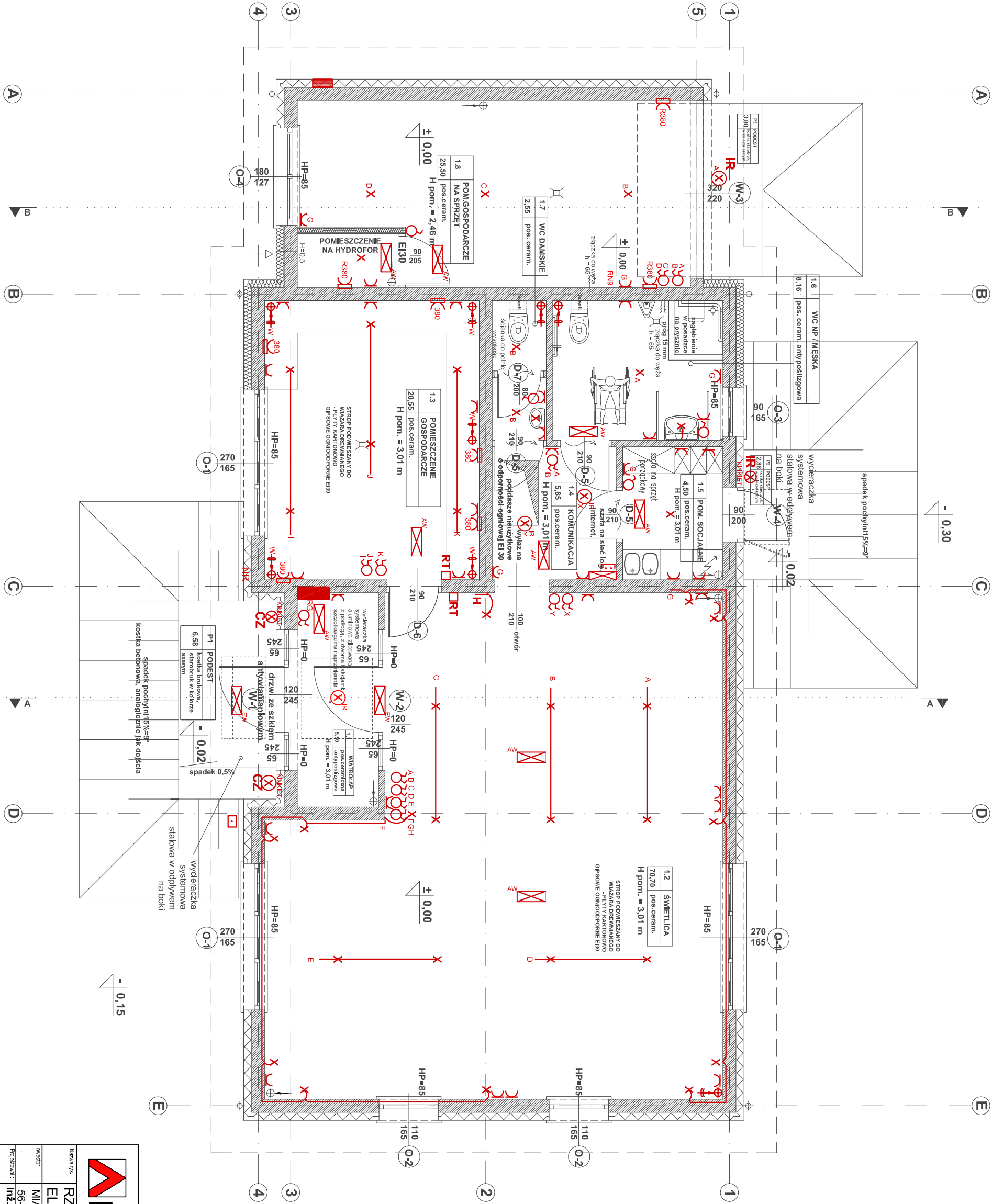
Nazwa pjs.:
RZUT PARTERU Z INSTALACJĄ
ELEKTRYCZNĄ RYSUNKI ZAMIENNE

MIASTO I GMINA BIERUTÓW
56-420 BIERUTÓW, MONIUSZKI 12
Inż. HENRYK DOMAGAŁA
upr.nr 466/89/UW w spec. elek.

Wzrost:
1:75

Strona:
1:75

Nr strony:
E 01



FRONT BUDYNKU
OPRAWY OŚWIETLENIOWE: OPRAWA TYPU KINKIET PRZYSTOSOWANA DO ŹRÓDEŁ ŻAROWYCH W GWINTEM E27 NA NAPIĘCIE 230 V.
WYKONANA Z ALUMINIUM I STAL NIERDZWEJ W WYKOŃCZENIU GRAFITOWYM. KŁOSZ ZE SZKŁA OPAL.
OPRAWA 3178 IP 54, DŁUGOŚĆ: 260MM, SZEROKOŚĆ: 170 MM, WYSOKOŚĆ: 150, MOC: 1 x 60 W, STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP - 54.