

LEGENDA

PRZYCISK "ŚWIATŁO" STEROWANIE OŚWIETLENIEM PRZEKAŹN. BISTABILNYM

PRZELĄCZNIK 2-BIEG.16A P.T. IP40

PRZELĄCZNIK -BIEG.16A P.T. IP40

PLAFON LED IP 65/4000-9W-CZUJNIK PIR

PLAFON LED IP 65/4000-3/11W-CZUJNIK ZM/PIR

LED37W/3700LM/4000K IP20 600x600/ RASTER ALU.

WK WENTYLATOR KANAŁOWY PIR 27W/ 230V

PWP - przycisk PWP 1Z + 1R IP65, certyfikat CNBOP

AWCNBOP - LED 11W -IP65 NA CIEMNO -1GODZ.-AUTOTEST

AWCNBOP - KIERUNKOWA - LED 6W -IP65 NA JASNO -1GODZ.-AUTOTEST h=2,2m

WYKAZ POMIESZCZEŃ

L.P.	RODZAJ POMIESZCZCZENIA	m²	RODZAJ POSADZKI
1/1	KOMUNIKACJA	1,98	DESKA PODŁOGOWA
1/2	W.C.	1,93	TERAKOTA
1/3	KOMUNIKACJA	7,06	TERAKOTA
1/4	BIURO	18,10	TERAKOTA
1/5	BIURO	6,04	TERAKOTA
1/6	KOMUNIKACJA + SCHODY	9,13	TERAKOTA
1/7	SCHOWEK	1,50	TERAKOTA
1/8	BIURO	22,21	TERAKOTA
RAZEM		67,95	

Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTOWE ZBIGNIEW NOWAŃSKI
95-060 BRZEZINY
ul. Łódzka 1, ul. Sienkiewicza 18
tel. 0-504 428 215
www.nowanski.pl

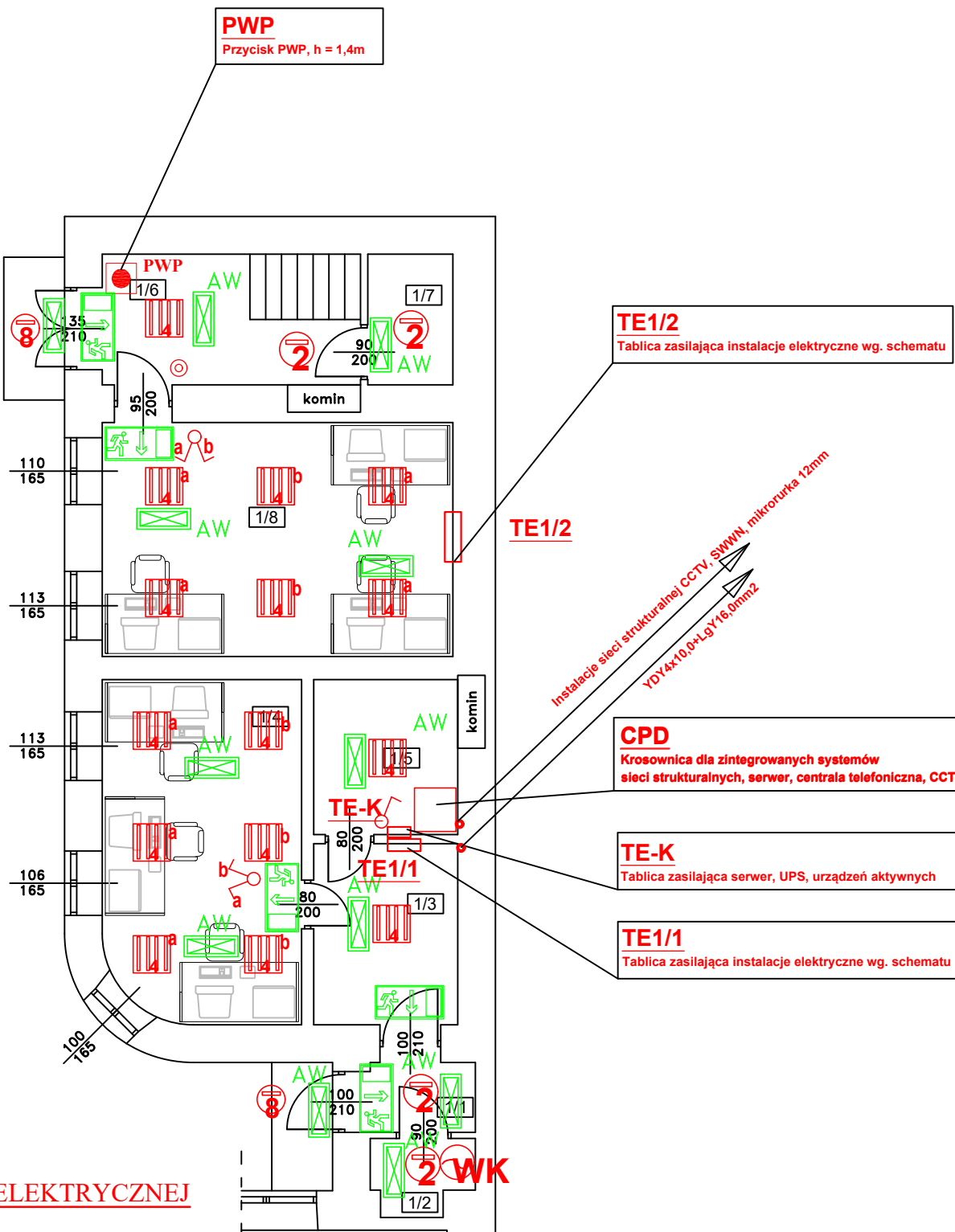
Właściciel obiektu
SKARB PAŃSTWA, POWIAT BRZEZIŃSKI
95-060 Brzeziny,
ul. Reformacka 3

Lokalizacja obiektu
95-060 Brzeziny,
ul. Reformacka 3
dz nr. 2800,
obręb 102101_1.0008

Autor projektu elektrycznego
Piotr Andrzejczak
upr. nr 114/ 94/ Wł

Nazwa obiektu	Budynek biurowy instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego	Data: 04. 2024	Branża elektryczna
---------------	---	-------------------	--------------------

Tytuł rysunku	Rzut parteru	skala 1:100	Nr. rys E-01
---------------	--------------	----------------	-----------------



OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Rozdzielnica elektryczna TE wyposażona będzie w wyłączniki różnicowoprądowe $\Delta I=30\text{mA}$ oraz aparaturę zabezpieczającą instalację przed przeciążeniem i zwarcie. Wyłączniki różnicowoprądowe zabezpieczają dodatkowo całą instalację przed pożarem. Instalacja oświetlenia wykonana będzie przewodami kabelkowymi układanymi pod tynkiem, w przestrzeni międzystropowej na zawieszach oraz w rurach na uchwytych. Instalacja wykonana będzie przewodami typu YDYp żo 2x/3x1.5mm2/750V - podstawowe oraz YDYp żo 3x2,5mm2/750V oświetlenie awaryjne i kierunkowe. Wyłączniki będą montowane /na wysokości 1.3m od posadzki, a w łazience na wysokości 1.1m. W łazience wszystkie urządzenia elektryczne oraz osprzęt należy umieszczać w strefie III.