

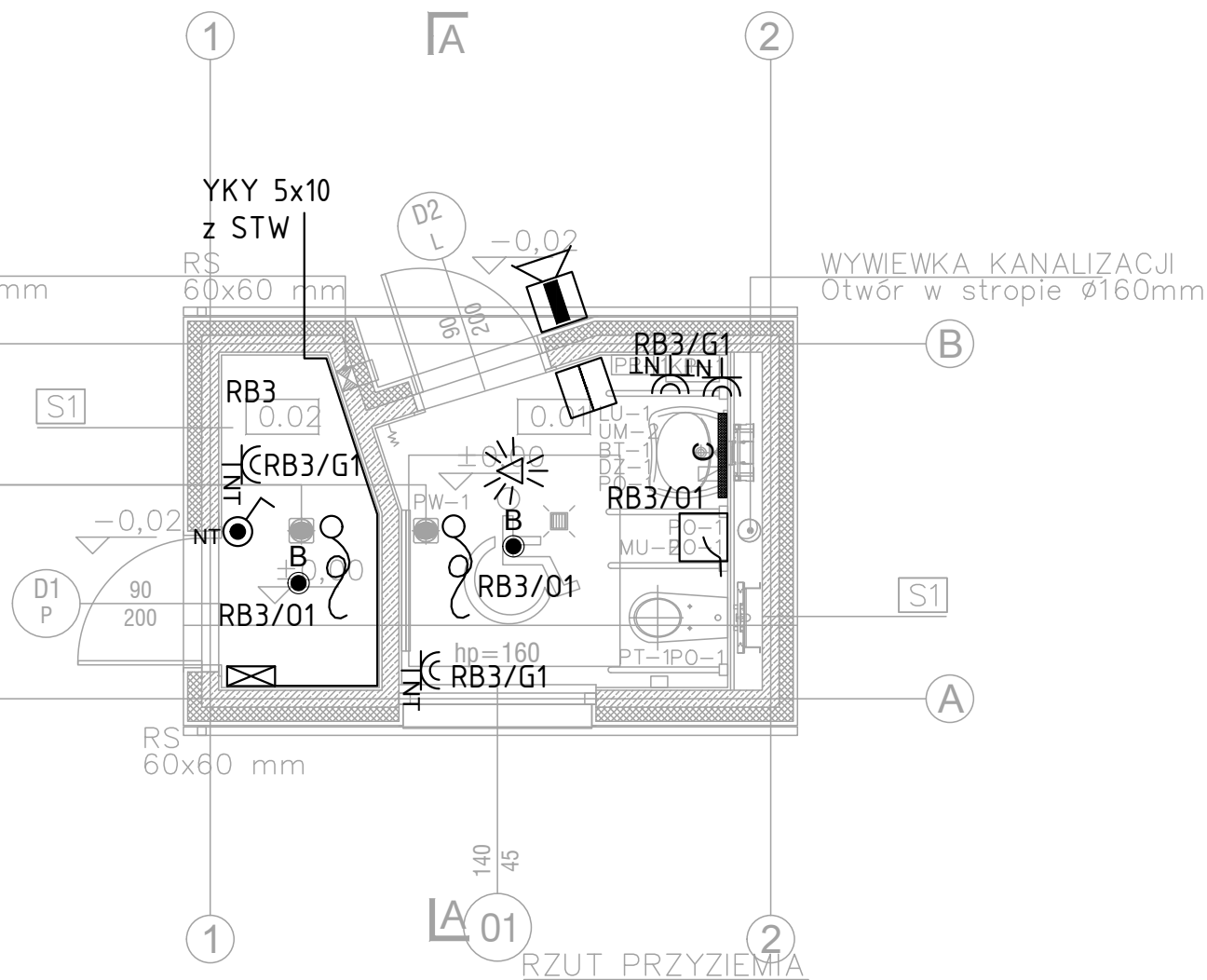
(wentylacja
wspomagana
mechanicznie)
Otwór w stropie
Ø180mm




WRZUTOMAT
Otwór w ścianie 150x300mm
spód: +0,90m

Rynna prostokątna
tytanowo-cynkowa
NG 200 70x42mm

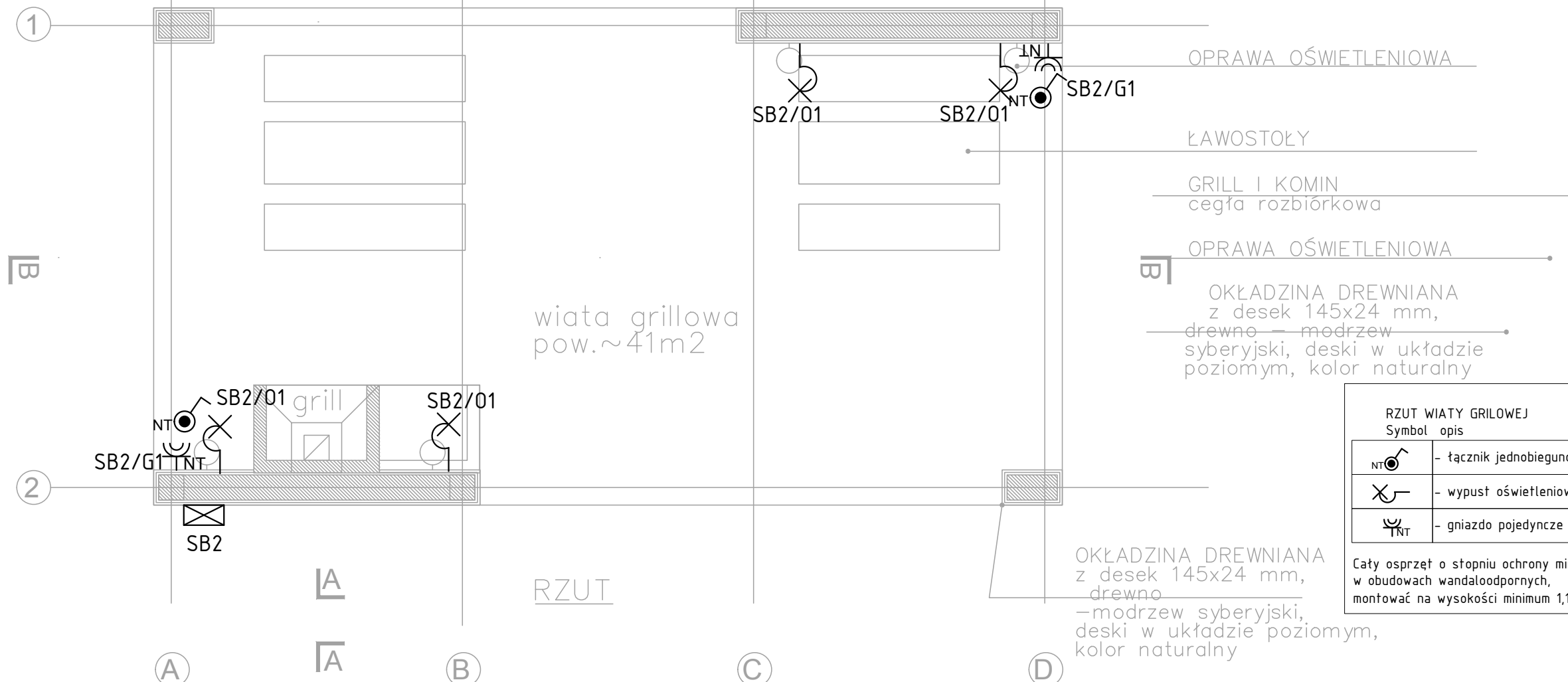
SYSTEMOWY
KOMINEK
WENTYLACYJNY
(wentylacja
wspomagana
mechanicznie)
Otwór w stropie
Ø180mm




konstrukcja
wg proj.PW konstrukcji



RZUT BUDYNKU ŁAZIENKI	
Symbol	opis
	Oprawa typ B LED 1660lm 14W
	Oprawa typ C LED 2356lm 16W
	- łącznik jednobiegunowy
	- wypust kablowy wentylator łazienkowy
	- gniazdo pojedyncze 230V
	$t=20\text{min}$ $P=2\text{kW}$ - czujnik ruchu 360°
	- przycisk przywoławczo-kasujący
	- sygnalizator wizualno-dźwiękowy
	- przycisk pociągowy

Cały osprzęt o stopniu ochrony minimum IP55,
montować na wysokości minimum 1,1m



RZUT WIATRY GRIŁOWEJ	
Symbol	opis
	- łącznik jednobiegunowy
	- wypust oświetleniowy
	- gniazdo pojedyncze 230V

Cały osprzęt o stopniu ochrony minimum IP55,
w obudowach wandaloodpornych,
montować na wysokości minimum 1,1m.

NAZWA INWESTYCJI:

UTWORZENIE PUNKTU
PRZYSTANKOWEGO TURYSTYKI
ROWEROWEJ, PIESZEJ I WODNEJ
Z DODATKOWA FUNKCJĄ PLACU
INTEGRACYJNO – FESTYNOWEGO

ADRES INWESTYCJI:	Świnoujście, ul. Mostowa
INWESTOR:	

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:

RZUTY BUDYNKÓW:
wiaty grillowej i łazienki

PROJEKTOWAŁ:	
--------------	--

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. bud. nr 11/Sz/2001
w specjalności instalacje
elektryczne

SPRAWDZIŁ:

BRANŽA:	FAZA:
---------	-------

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PW
------------------------	----

SKALA A:	DATA:	NR BYS
----------	-------	--------

5,	SRALA:	DATA:	NR R
	1:50	marzec 2019	EZ-03

1.50	marzec 2019	E2-03
	<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.</p>	