

UWAGA :

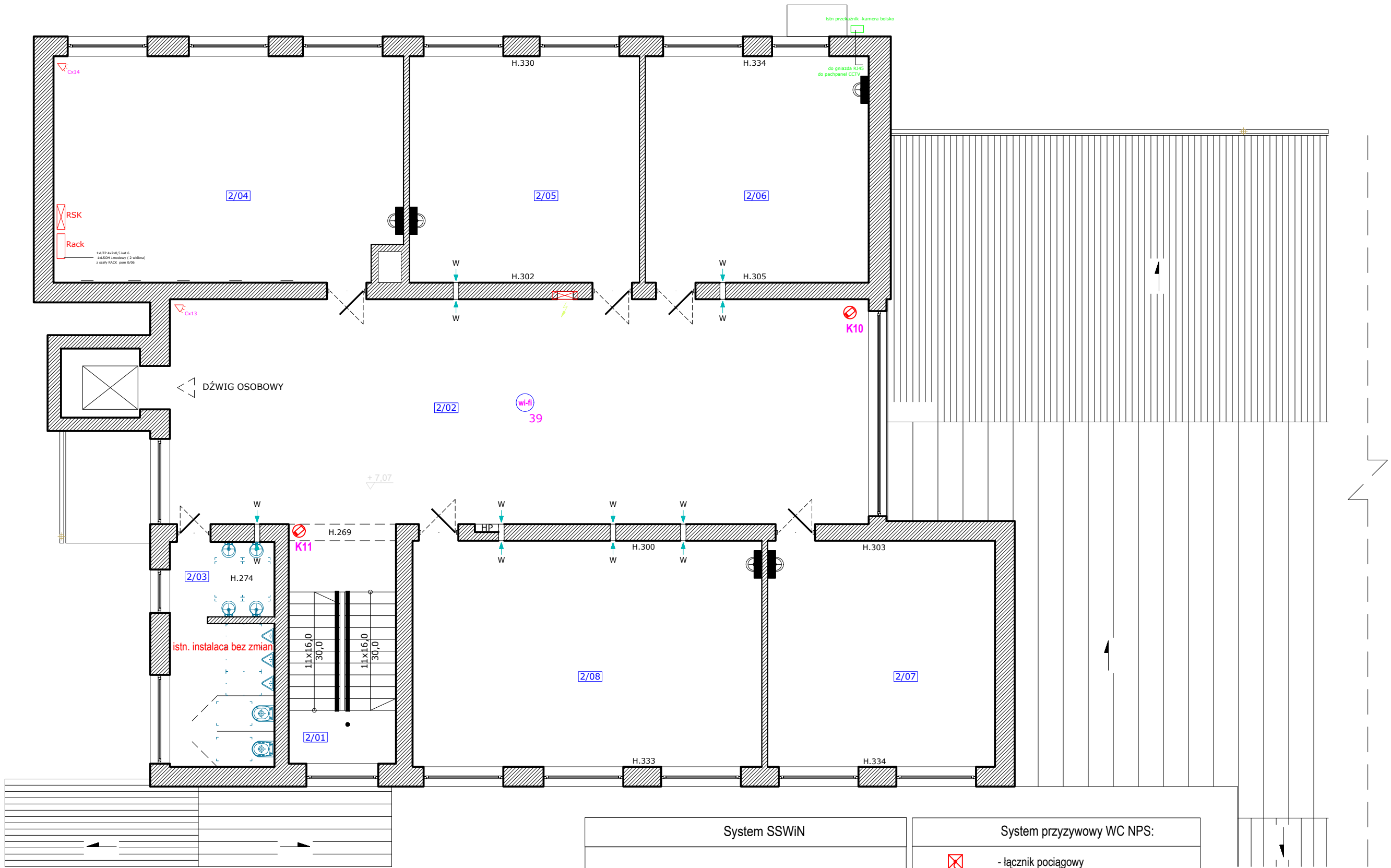
RZUTY i PRZEKROJE powinny być czytane razem z innymi RZUTAMI i PRZEKROJAMI danej kondygnacji zawartymi w opracowaniach branżowych. Wymiary sprawdzić na miejscu budowy.

ZESTAWIENIE :

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA +2			
NR	POM.	POZ.	PÓS. m ²
2/01	Klatka schodowa	+ 7,07	- 011,83
2/02	Korytarz	+ 7,07	PVC 106,46
2/03	WC	+ 7,07	gres 014,81
2/04	Sala lekcyjna nr. 7	+ 7,07	- 050,11
2/05	Sala lekcyjna nr. 8	+ 7,07	- 033,46
2/06	Sala lekcyjna nr. 8A	+ 7,07	- 032,48
2/07	Sala lekcyjna nr. 9	+ 7,07	- 033,00
2/08	Sala lekcyjna nr. 10	+ 7,07	- 050,71
Σ Powierzchnia użytkowa netto			332,86

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA CAŁOŚCI (Część remontowana)			
NR	POM.	JEDN.	POW.
Pu	Pow. Użytkowa	m ²	1 269,12
Pz	Pow. Zabudowy	m ²	534,58
Pc	Pow. Całkowita	m ²	1 548,48
Kb	Kubarura	m ³	5 641,38
H	Wysokość	m	
	Od poziomu gruntu		ok. 11,21
	Od poziomu parteru		ok. 10,74
∠	Kąt dachu	st.°	3

Podstawa obliczeniowa: PN-ISO 9836:1977



System SSWiN

CA

Centrala SSWiN

Mx

Klawiatura manipulatora LCD

Cx

Czujka ruchu dualna

SWx

Sygnalizator optyczno- akustyczny wewnętrzny

SZx

Sygnalizator optyczno- akustyczny zewnętrzny

System przyzywowy WC NPS:

- łącznik pociagowy

K

- kasownik

NPS

- sygnalizator optyczno - akustyczny

- punkt dostępowy WI-FI

KD

- kontrola dostępu np Roger dla jednych drzwi np PRT12EM

System CCTV

Szafa RACK z wyposażeniem
Rejestrator NVR-6332-H8/FR 32 +
urządzenia aktywne

KAMERA NVIP-2VE-6501/F

KZ1
KAMERA NVIP-2H-4412M/F
montowana na elewacji budynku

Można zastosować innego rodzaju osprzęt o podobnych parametrach

KATEGORIA:BRANŻA:

INS. ELEKTRYCZNE

TEMAT:

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU
STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W GORĘCZYNIE
na części działki nr. 65/25

INWESTOR:

Gmina Somonino (z/s w Somoninie)
ul. Ceynowy 21
83-314 Somonino

ADRES
INWESTYCJI:

Dz. nr. 65/25
Ul. Szkolna 7
83-311 Goręczyno

PROJEKTOWAŁ:

inż. Hinc Krzysztof
upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez
ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11

SPRAWDZIŁ:

inż. Głodowski Szymon
upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez
ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11

NAZWA RYSUNKU:

BUDYNEK :

RZUT PIETRA +2

-

PROJEKT TECHNICZNY

Rys.

Format

Skala

Data

T3

A-2

1:100

Maj 2024