

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 +1

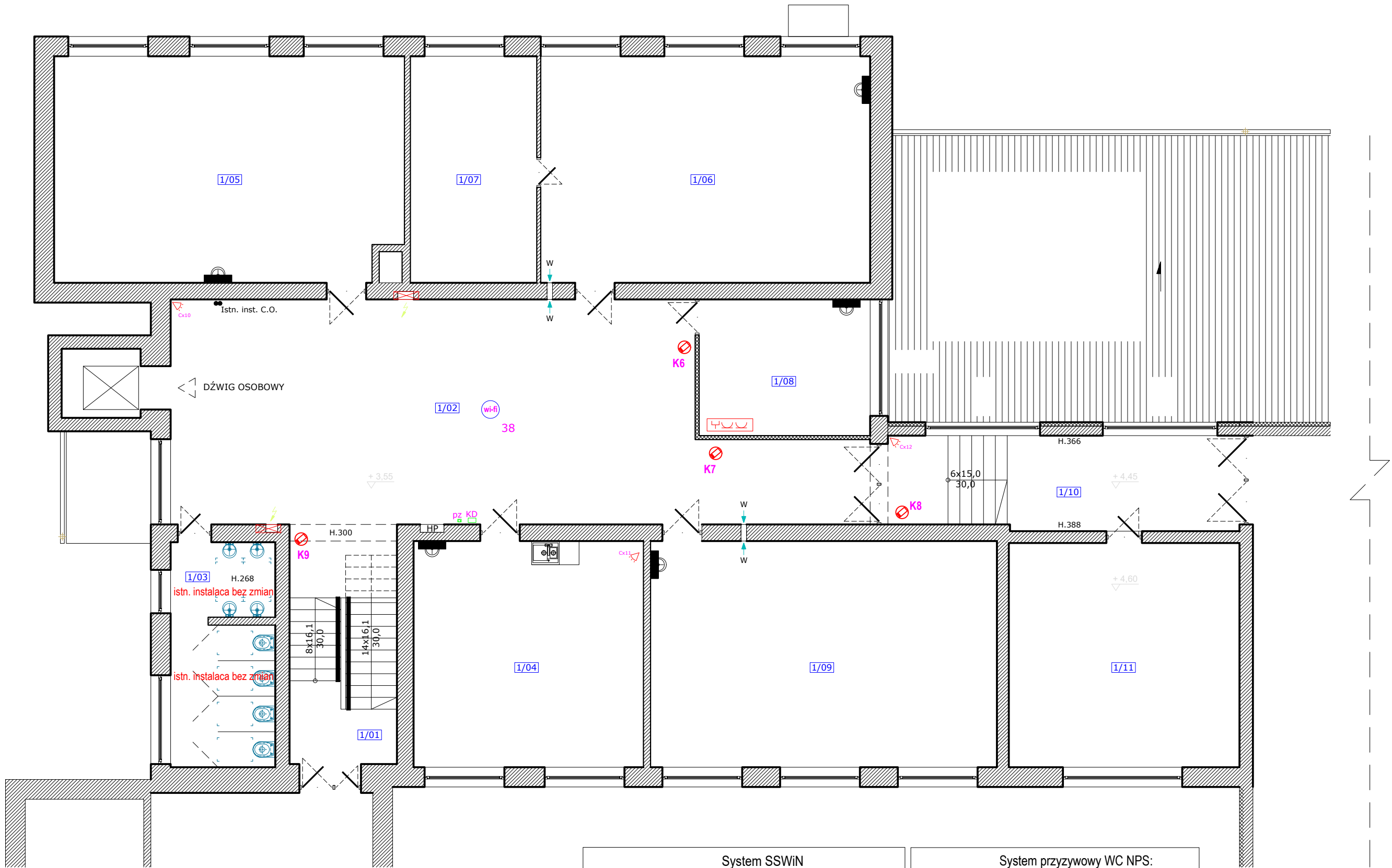
NR	POM.	POZ.	POS.	m ²
1/01	Klatka schodowa	+ 3,55	-	007,78
1/02	Korytarz	+ 3,55	PVC	091,11
1/03	WC	+ 3,55	gres	014,76
1/04	Pokój nauczycielski	+ 3,55	wykl.	033,34
1/05	Sala lekcyjna nr. 3	+ 3,55	-	050,11
1/06	Sala lekcyjna nr. 4	+ 3,55	-	047,87
1/07	Zaplecze sali lekcyjnej	+ 3,55	-	018,36
1/08	Sala lekcyjna nr. 5A	+ 3,55	-	014,93
1/09	Sala lekcyjna nr. 6	+ 3,55	-	050,25
1/10	Komunikacja	+ 4,45	deska	021,01
1/11	Sala lekcyjna nr. 5	+ 4,60	-	033,17

Σ Powierzchnia użytkowa netto 382,69

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
	- kasownik
	- sygnalizator optyczno - akustyczny
	- punkt dostępowy WI-FI
	- 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
	KAMERA NVIP-2H-4412M/F montowana na elewacji budynku

Można zastosować innego rodzaju osprzęt o podobnych parametrach

Można zastosować kamery innego typu 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: Dział 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 +1		—
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	T2
	Format	A-2
	Skala	1:100
		Data
		Maj 2024