

LEGENDA:

nowoprojektowane ściany,
zamurowania

wyburzenia

schody projektowane

ściany istniejące

otwory w stropach

Obciążenia stropu zespolonego typu filigran:

-Poz.3.2.1, Poz.3.2.2:

-stałe (bez c. własnego) $g_k=2,1 \text{ kN/m}^2$ $y_f=1,23$

-zmiennne (użytkowe) $p_k=3,00 \text{ kN/m}^2$ $y_f=1,30$

-P0Z.3.2.3:

-state (bez c. własnego) $g_{k=1} = 1,45 \text{ kN/m}^2$ $y_f = 1,24$

-zmiennne (użytkowe) $p_k=5,00 \text{ kN/m}^2$ $y_f=1,30$

UWAGA:

1. Poziom posadowienia fundamentów projektowanych dostosować do fundamentów istniejących z zachowaniem głębokości przemarzania.
2. Poziom posadzki parteru 0,00m
3. Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
4. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
5. Wzmacnianie podłoża pod fundamentami istniejącymi, jak i nowoprojektowanymi należy zlecić wyspecjalizowanej firmie.
6. Pod wszystkie fundamenty podkład z chudego betonu C 8/10.
7. Z fundamentów wypuścić kotwy dla słupów i rdzeni.
8. Przed zabetonowaniem ław umieścić tuleje do przejść instalacyjnych. Dokładne rozmieszczenie tulei wg opracowania instalacji sanitarnych.

Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.

wymiarach 120x240x380mm wykonanych z betonu C16/20 (B20) murtowanych na zaprawie cementowej M5.

wymiarach 24x33, 3x20cm, lub równoważnych na zaprawie systemowej Silka Fix M10, lub cementowo-wapiennej M5.

zgodnie z systemem Rigips lub równoważnym.

Silka-Ytong M10, lub cementowo-wapiennej M5, lub równoważnej

lub cementowo-wapienne marki M 5.

branży sanitarnej, oraz architektonicznej.

**BETON: C25/30 (B 30)-wieńce, słupy, nadproża, podciąg
C20/25 (B 25)-fundamenty**

C8/10 (B 10)-podklad

A-I S235JRG2 (St3SX)-kisztaft.

A-0 S235JR (St0S)-strzemiona, zbr.rozdz.

5cm-fundamenty

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"

10 - 686 Olstyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎: +48 089 533 94 58
📠: +48 506 031 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl

www.iristalkomfort.pl

113. WYKŁAD I WYSTĄPIENIE 1987 PRÓBNIE ZAJAZDU PRZECIENIE Z DROGI PRZECIENIE (REINWALIZACJA ZABYTKOWYCH KRAJÓW) NA DZIAŁE NR ENID. 1702 POŁOŻONEJ W PUBLICZNEJ (REINWALIZACJA ZABYTKOWYCH KRAJÓW) NA DZIAŁE NR ENID. 1702 POŁOŻONEJ W

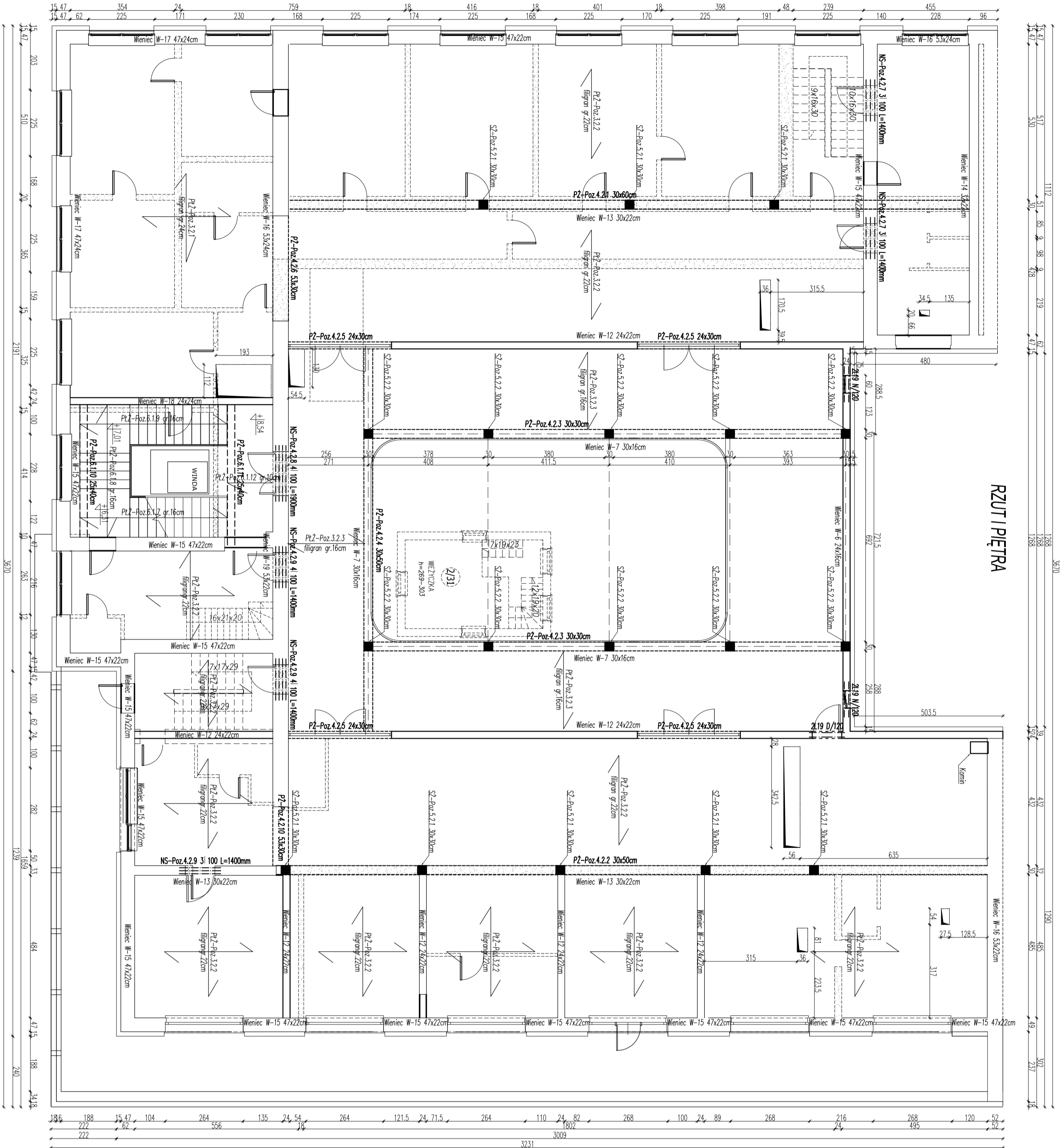
INWESTOR:
GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW
SKAN

ADRES:	UL. NR 1/02 UL. WAŚKA, UL. IMAJA, UL. WARSZAWSKA	DATA:
--------	--	-------

RAZINA K13.	K201 PEJIRA	INR
-------------	---------------	-----

[illegible]

DRAWIDZIK	inż ech Wróblewski	Upr. bud.	181/6
-----------	---------------------	-----------	-------



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREABRYKOWANYCH	
1. Nadproża	
Symbol	Ilość [szt.]
L19 N/120	4
L19 D/120	2

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski 10 - 686 Olsztyn ul. Wilezyńskiego 1A ☎️ / 📠: +48 089 533 94 56 📠: +48 506 031 954 📧: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl	
TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA IZOLACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU IZOLACJONOWANEGO JEDYNOGOSPODARSTWA PRACOWNIKA PRACOWNIA ZAPRAWY KUCHNIA NA ODCIEK 1070 PROJEKTOWA IZOLACJA PRZECIWDROBOWA IZOLACJA PRZECIWDROBOWA 2000 ANIWA UL. WARSZAWSKA
INWESTOR:	GMINA MIĘSTO SPOCZYMECH UL. 1 MAJA 16, 96-500 SPOCZYMECH
ADRES:	02. NR 1702 UL. WARSZ. UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA
NAZWA RTS:	RZUT I PIERZGA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Leo Siod
SPRAWDZICI:	inż. Lech Wodewski
	Upr. bud. 181/98
	Upr. bud. 115/92/0L
	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	NR RTS: K-3
	SKALA: 1:100
	DATA: 05.2010