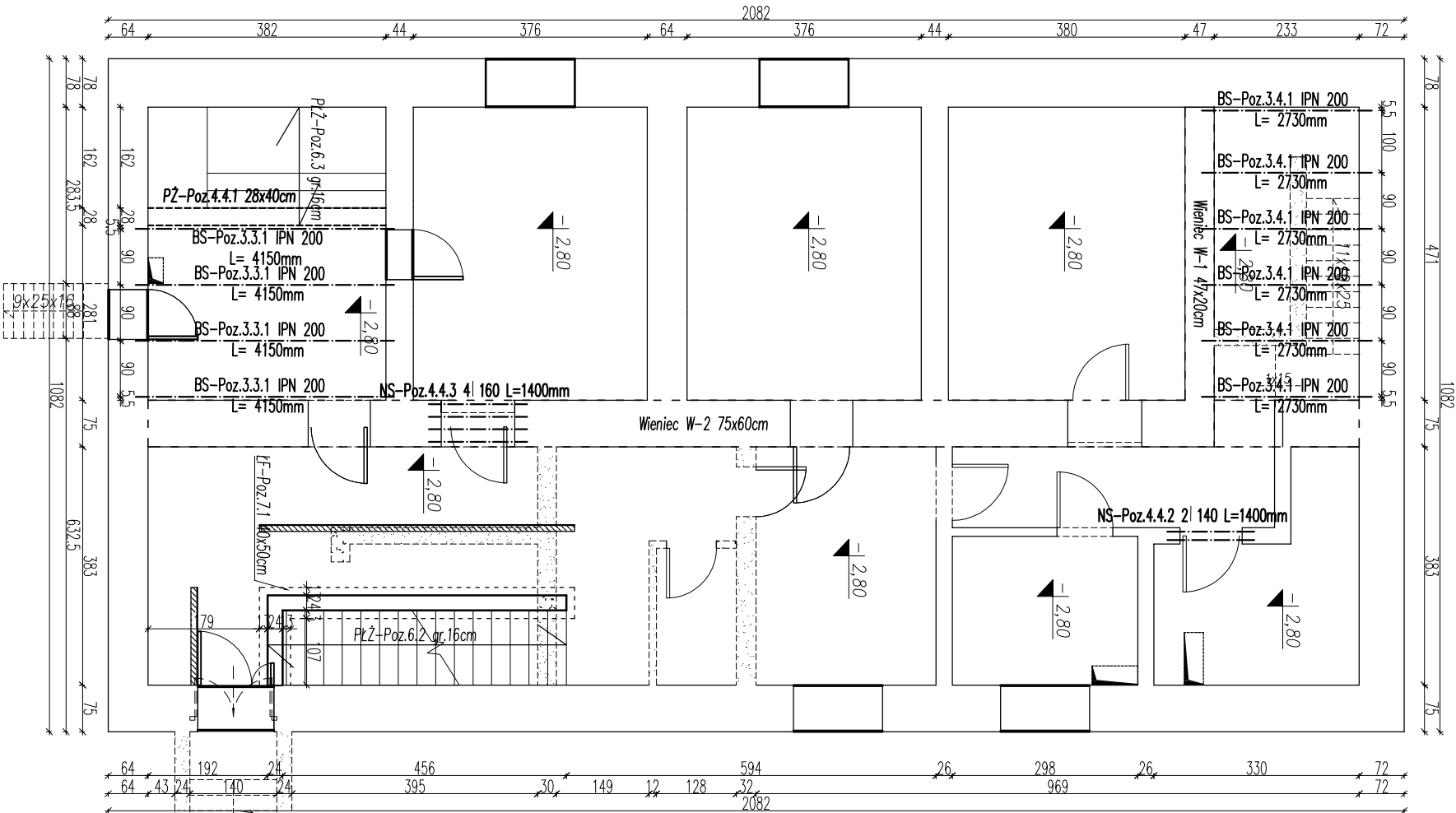


RZUT PIWNICY



- UWAGA:**
- Poziom posadowienia fundamentów projektowanych dostosować do fundamentów istniejących z zachowaniem głębokości przemarzania.
  - Poziom posadzki parteru 0,00m
  - Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
  - Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
  - Wzmocnianie podłoża pod fundamentami istniejącymi, jak i nowoprojektowanymi należy zlecić wyspecjalizowanej firmie.
  - Pod wszystkimi fundamentami podkład z chudego betonu C 8/10.
  - Z fundamentów wypuścić kotwy dla słupów i rdzeni.
  - Przed zabetonowaniem ław umieścić tuleje do przejść instalacyjnych. Dokładne rozmieszczenie tulei wg opracowania instalacji sanitarnych.
  - Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C. Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.
  - Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380mm wykonanych z betonu C16/20 (B20), murowanych na zaprawie cementowej M5.
  - Ścainy konstrukcyjne wykonać z cegły SILKA E 24 kl.20 MPa o wymiarach 24x33,3x20cm, lub równoważnych na zaprawie systemowej Silka Fix M10, lub cementowo-wapiennej M5.
  - Ściany działowe na I piętrze wykonać w zabudowie lekkiej zgodnie z systemem Rigips lub równoważnym.
  - Ściany działowe pozostałych kondygnacji wykonać z bloczków YTONG PP4/0,6 gr 11,5cm lub równoważnych na zaprawie Silka-Ytong M10, lub cementowo-wapiennej M5, lub równoważnej
  - Wszystkie zamurowania otworów w istniejących ścianach budynku wykonać z bloczków Silka E24 kl.20 MPa na zaprawie systemowej, lub cementowo-wapiennej marki M 5.
  - Przebiecia przez strop piwnicy zlokalizować pomiędzy belkami nośnymi istniejącego stropu.
  - Wykonanie izolacji poziomej istniejących ścian fundamentowych zlecić wyspecjalizowanej firmie.
  - W czasie robót budowlanych należy dokonać przeglądu stanu technicznego stropu nad piwnicą, w przypadku odkrycia zniszczonych elementów konstrukcyjnych należy powiadomić projektanta.

LEGENDA:

- nowoprojektowane ściany,
- zamurowania
- wyburzenia
- schody projektowane
- ściany istniejące
- otwory w stropach

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"			
Krzysztof Łukasz Maciejewski			
I/O - 686 Olsztyn ul. Włoczyńskiego 1A ☎: +48 089 533 94 58 ☎: +48 506 031 954 ✉: biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl			
TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO IZDZIAŁOWOŚCI PUBLICZNEJ (REHABILITACJA ZBUDOWY KANALIZACJI) W ODCIEKU NR 1702 PŁOCOWA W SOCHACZEWIE PRZY ZBIENIU UL. WARSZAWSKA 1 MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWA ZAKŁADU PUBLICZNEGO Z DROGI GŁÓWNEJ UL. WARSZAWSKIEJ		
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW		
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WARSZAWSKA, UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA		
NAZWA R/S:	RZUT PIWNICY		NR R/S.: K-1
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol		Upr. bud. 115/82/0L
SPRAWDZIL:	inż. Lech Wroblewski		Upr. bud. 189/88