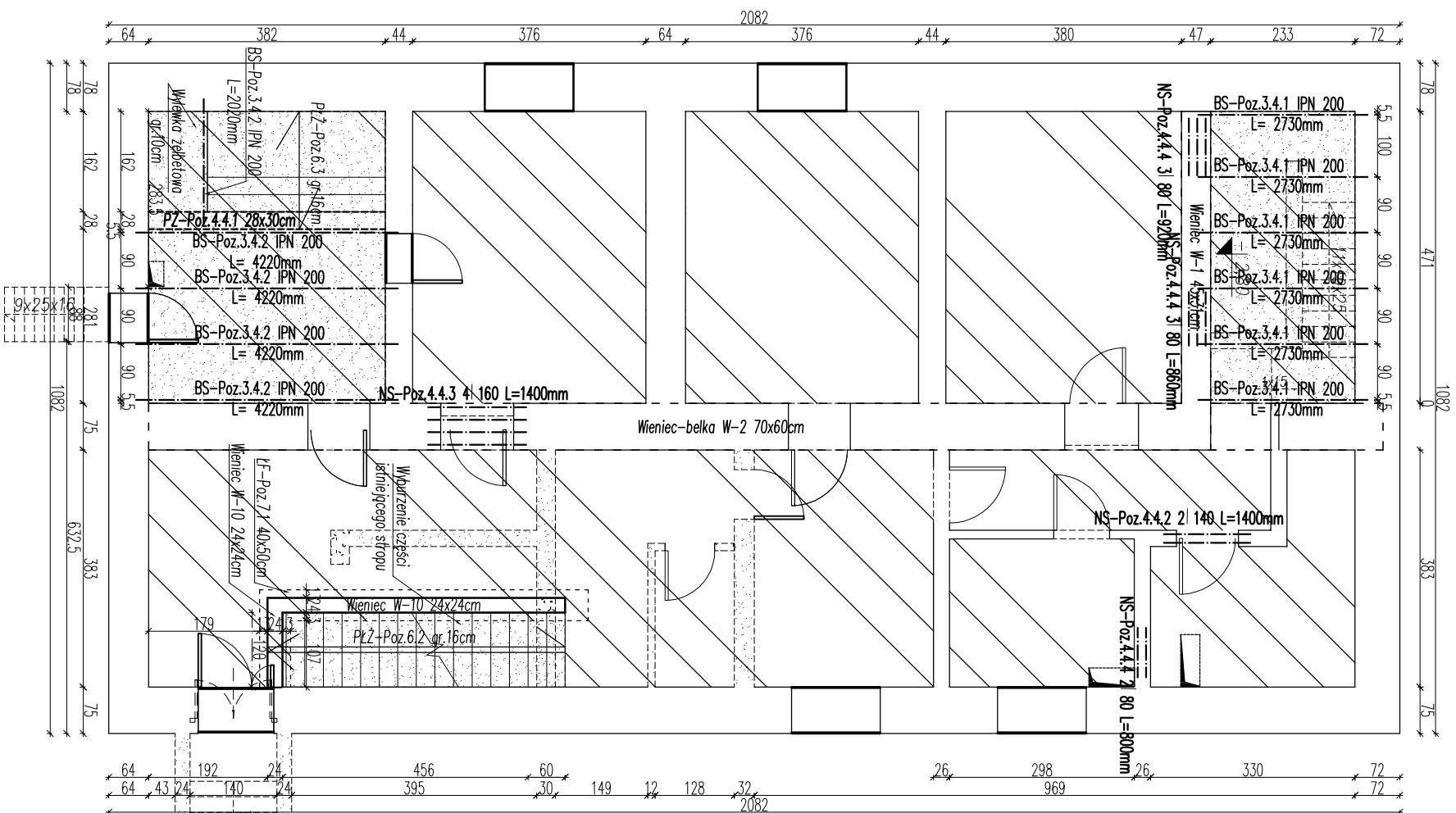






RZUT PIWNICY SKALA 1:100

UWAGA:

1. Poziom posadzki parteru 0,00m=87,28m n.p.m.
2. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380mm wykonanych z betonu C16/20 (B20), mурowanych na zaprawie cementowej M5.
3. 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.
4. Ściany działowe na parterze w części podpiwniczonej i I piętrze wykonać w zabudowie lekkiej zgodnie z systemem Rigips lub równoważnym.
5. 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
6. Wszystkie zamurowania otworów w istniejących ścianach konstrukcyjnych wykonać z cegły silikatowej 1NF 20 MPa, w ścianach działowych z cegły ceramicznej kratówki 250x120x65mm na zaprawie systemowej, lub cementowo-wapienne marki M 5.
7. Przebiecia przez strop piwnicy zlokalizować pomiędzy belkami nośnymi istniejącego stropu.
8. Wykonanie izolacji poziomej istniejących ścian fundamentowych zlecić wyspecjalizowanej firmie.
9. W czasie robót budowlanych należy dokonać przeglądu stanu technicznego stropu nad piwnicą, w przypadku odkrycia zniszczonych elementów konstrukcyjnych należy powiadomić projektanta.
10. Z uwagi na konieczność wykonania wieńca-belki nad piwnicą istniejące ściany poprzeczne piwnicy należy rozebrać dopiero po jego wykonaniu, oparciu belek stropowych i zabetonowaniu ich. Wieniec ten należy wykonywać etapami o długości równej 2,0m.
11. Przed rozpoczęciem demontażu ścian pod wieniec-belkę nad piwnicą, stropy należy podstemplować, a ściany zewnętrzne usztywnić.
12. Strop na szerokości biegu schodów prowadzących z piwnicy na parter usunąć po wykonaniu nowoprojektowanej ściany przy zachowaniu szczególnej ostrożności.



LEGENDA:

- | | |
|----------------------------------|---|
| nowoproj. ściany,
zamurowania |  |
| wyburzenia |  |
| schody projektowane |  |
| ściany istniejące |  |

otwory w stropach

podgrzebiecie piwnicy
zgodnie z opisem tech.

Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"	
Krzysztof Łukasz Maciejewski	
I O - 606 Olsztyn ul. Włczyńskiego 1A ☎️: +48 089 533 94 58	
📠: +48 506 031 954 ✉️: biuro@instalkomfort.pl	
www.instalkomfort.pl	
TEMAT:	BIUDOWA PRZEBUDOWA NA PRZEDBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO UZIECZAKOŚĆ PUBLICZNEJ / REHABILITACJA ZABIEGOWICH KRAJNIC NA DZIAŁCE NR EMB. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZEBRA ULIC WARSZ. I MAJA I WARSZAWSKIEJ ORAZ BUDOWA ZAJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GŁAWNEJ UL. WARSZ.
INWESTOR:	GMINA MIASTO SOCHACZEW UL. I MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WARSZ. UL. 1MAJA, UL. WARSZAWSKA
NAZWA RYS:	RZUT PIMNICY
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol
SPRACUJĄCY:	inż. Lech Wróblewski