

UWAGI:

1.  Ściany istniejące

2.  Elementy do wykonania

3. "P" – otwór o wymiarach 26x26 cm.  
Dół otworu 30 cm pod stropem.

"P1" – otwór o wymiarach 20x10 cm.  
Dół otworu 30 cm pod stropem.

4. Otwory w stropie wykonać po sprawdzeniu  
usułtuowania belek stalowych stropu Kleina.  
W przypadku kolizji otwory przesunąć.

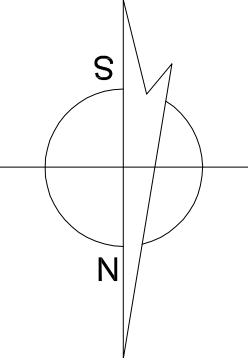
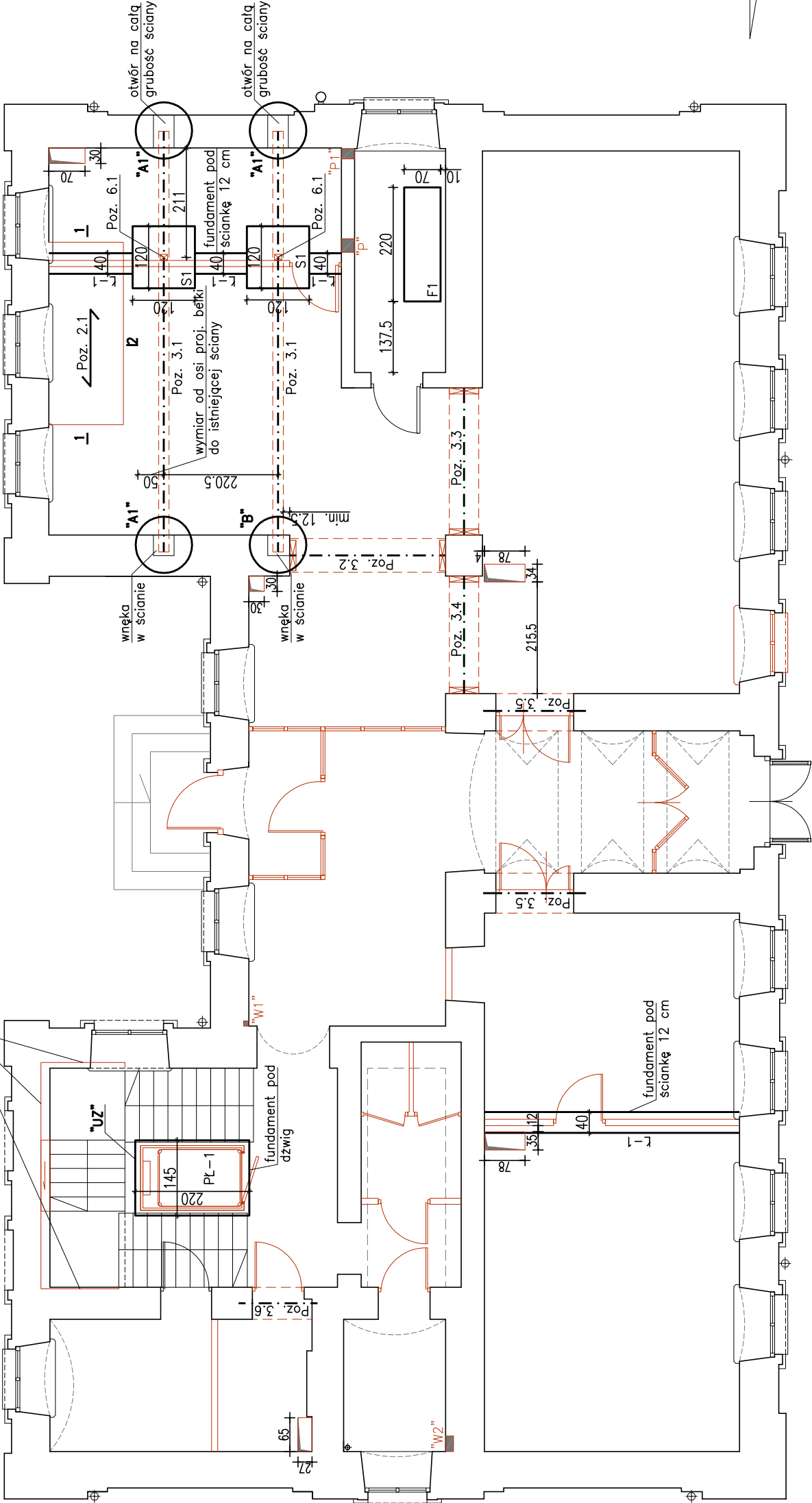
5. Ławy, stopy i płytę fundamentową  
posadowić na gruncie rodzimym.

6. "W1" – wngka o wymiarach 10x10 cm  
na całą wysokość kondygnacji  
z przejściem przez strop nad parterem.

"W2" – wngka o wymiarach 30x15 cm  
na całą wysokość kondygnacji  
z przejściem przez strop nad parterem.

7. "UZ" – bednarka ocynkowana bl30x4mm  
wypuszczona ponad posadzkę 1,0 m z zapasem 0,5 m.  
Bednarkę przyspawać do zespawanych prętów  
obwodowych w płycie fundamentowej.  
Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru  
instalacji elektrycznych.

bruzydy w ścianie  
opis na rzucie arch.



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE				
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. B. Żotkiewicz	BL/191/94	30.09.2013r.	
instalacje sanitarne	mgr inż. R. Kupińska	BL/193/01	30.09.2013r.	
instalacje elektryczne	mgr inż. M. Grzesiukiewicz	PDL/0154/ /POOE/10	30.09.2013r.	

<b>inwestprojekt</b>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> 15-269 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel/fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o.	
Obiekt: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KOSZAROWEGO zlokalizowanego na dz. nr 1759/11 i nr 1759/12 przy ul. Al. Wojska Polskiego w Zambrowie.	30.09.2013r.		<b>3</b>
	DT:10P/2013		
RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU			skala 1:100
Projektant:	inż. Cz. Drobisz upr. w spec. konstr. BŁ/57/77		
Sprawdzający:	mgr inż. J. Murawiejski upr. w spec.konstr. Nr 6/68		
Opracował:	mgr inż. U. Starzycka		