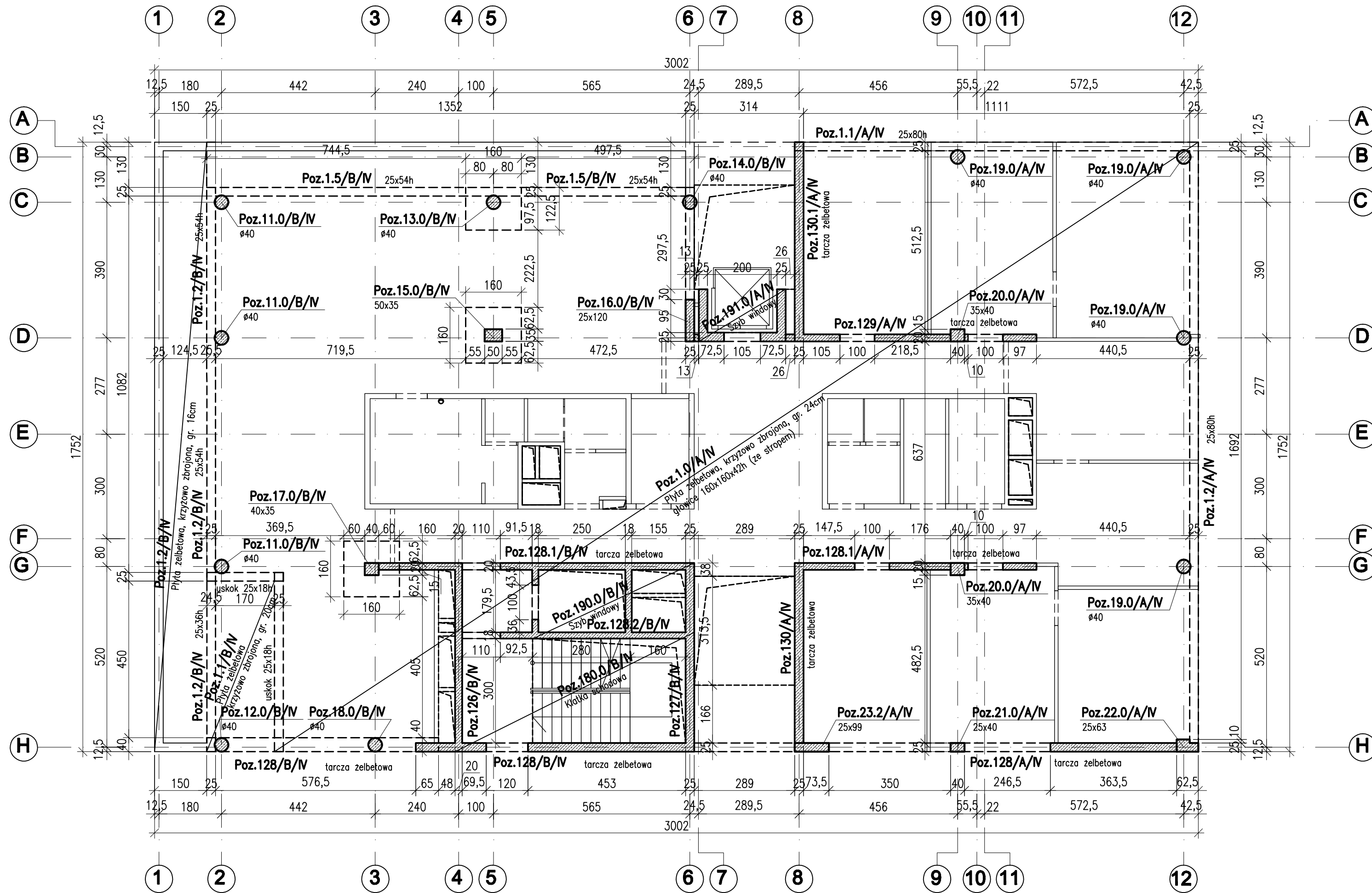


RZUT IV PIĘTRA I STROPU NAD IV PIĘTREM

Skala 1:100



- Elementy wylewane beton:
 - ściany, tarcze - beton B30
 - słupy - beton B30
 - podciągi, belki - beton B30
 - Stal zbrojeniowa BSt500, A-0.
- Strop:
 - Strop żelbetowy krzyżowo-zbrojony gr. 24cm z betonu B37z pocienieniem do 20cm na skraju oraz głowicami gr. 42cm ze stropem.
- Klatki schodowe i szyby windowe monolityczne z betonu B30.
- Ściany wypełniające murowane z bloczków SILKA gr.15cm na zaprawie klejowej o Rz=10MPa.
- Elementy stalowe:
 - Stal St3S, elektrody ER 146.
- Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie na podstawie Projektu Wykonawczego.

± 0,00=24,90m n.p.m.			
WOLSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul.Orłowska 43A/1 tel.+48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitekci.pl www.wparchitekci.pl			
PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer			
70-340 Szczecin, ul. Jagiellońska 69 tel./fax: (091) 482 81 22, e-mail: bayerprojekt@o2.pl PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPY RIGHTS RESERVED Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	podpis :		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Działowski	podpis :		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Szyszko upr. proj. nr ZAP/0073/P00K/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana	podpis :		
Inwestycja BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO			
Adres: Gdansk, róg ul. Wita Stwosza/Bazyńskiego, dz. nr 4/3, obręb 18			
Inwestor: UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bazyńskiego 1a 80-952 Gdańsk			
temat rysunku: RZUT IV PIĘTRA I STROPU NAD IV PIĘTREM			
branża: KONSTRUKCJA	faza: P.B.		
skala: 1:100	data: Sopot 12.2009	k 4	do rys. nr rys./rewizja - /7/00