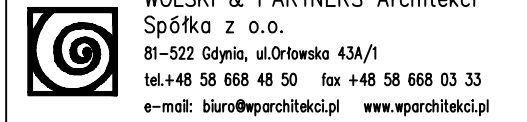


# RZUT VI PIĘTRA I STROPU NAD VI PIĘTREM

Skala 1:100

± 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

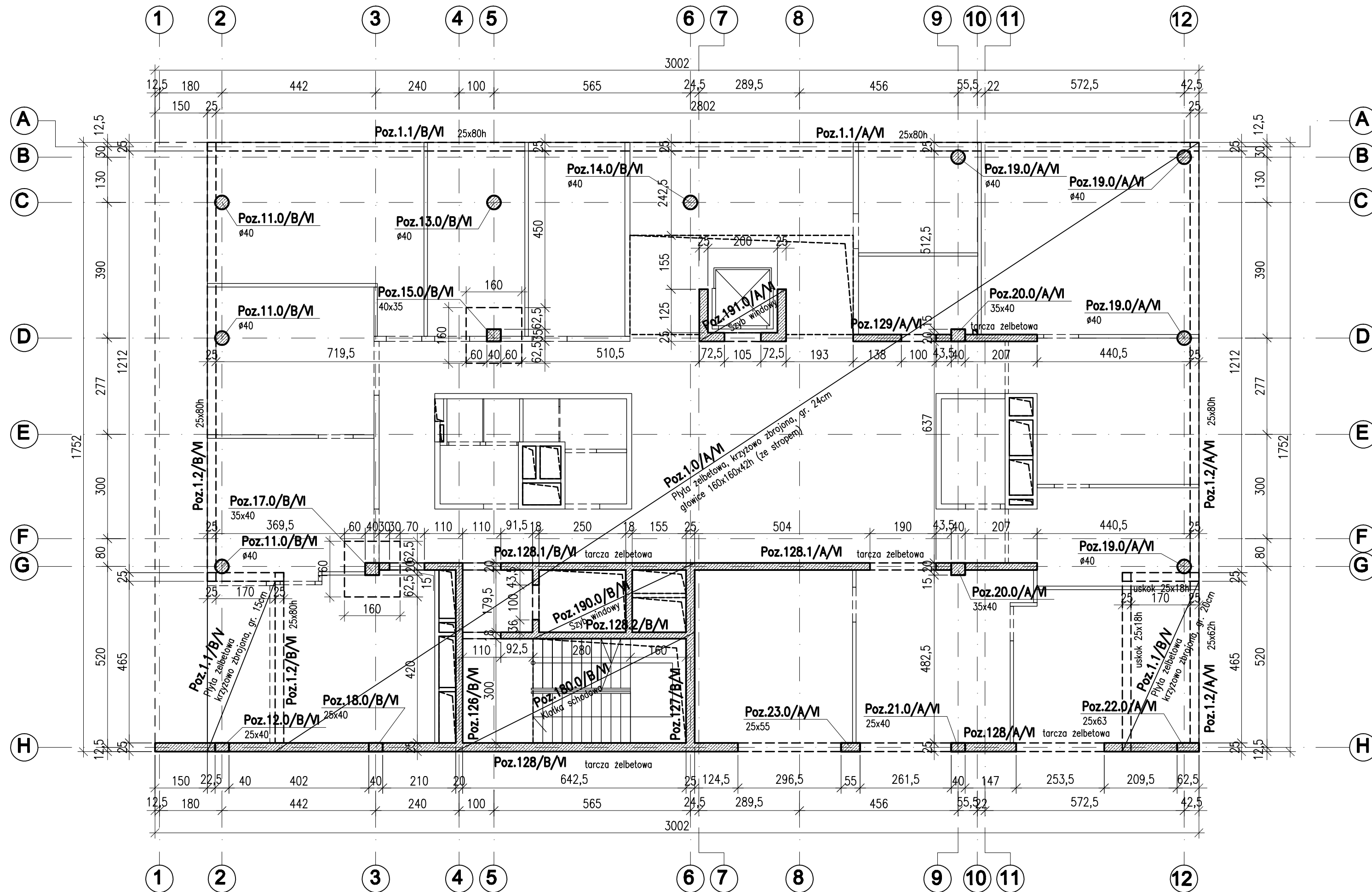
PROJEKTANT:	podpis :
mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Paweł Działowski	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mgr inż. Sławomir Szyszko upr. proj. nr ZAP/0073/P00K/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana	

Inwestycja
BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU NEOFILOLOGII W RAMACH KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO
Adres:
Gdańsk, róg ul. Wita Stwosza/Bazyńskiego, dz. nr 4/3, obręb 18
Inwestor:
UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bazyńskiego 1a 80-952 Gdańsk

temat rysunku:
RZUT VI PIĘTRA I STROPU NAD VI PIĘTREM

branża:	faza:
KONSTRUKCJA	P.B.

skala:	data:	k	do rys.	nr rys./rewizja
1:100	Sopot 12.2009	6	-	9/00



- Elementy wylane beton:
  - ściany, tarcze - beton B30
  - słupy - beton B30
  - podcięgi, belki - beton B30
  - Stal zbrojeniowa BSt500, A-0.
- Strop:
  - Strop żelbetowy krzyżowo-zbrojony gr. 24cm z betonu B37, z pocienieniem do 15 i 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.