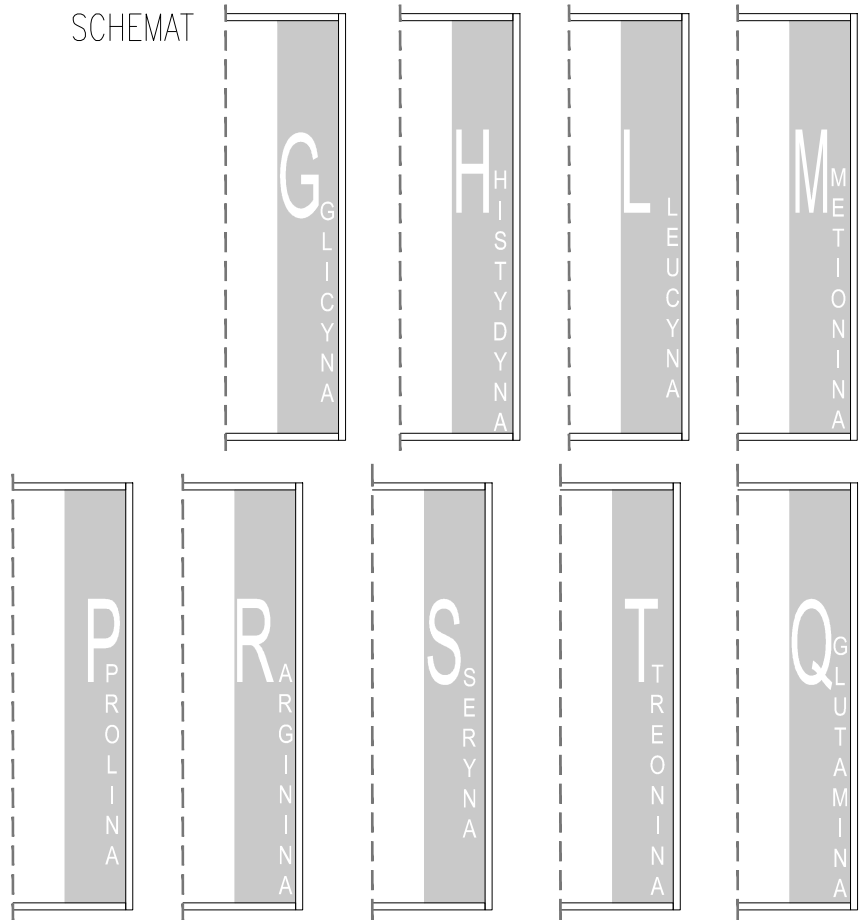


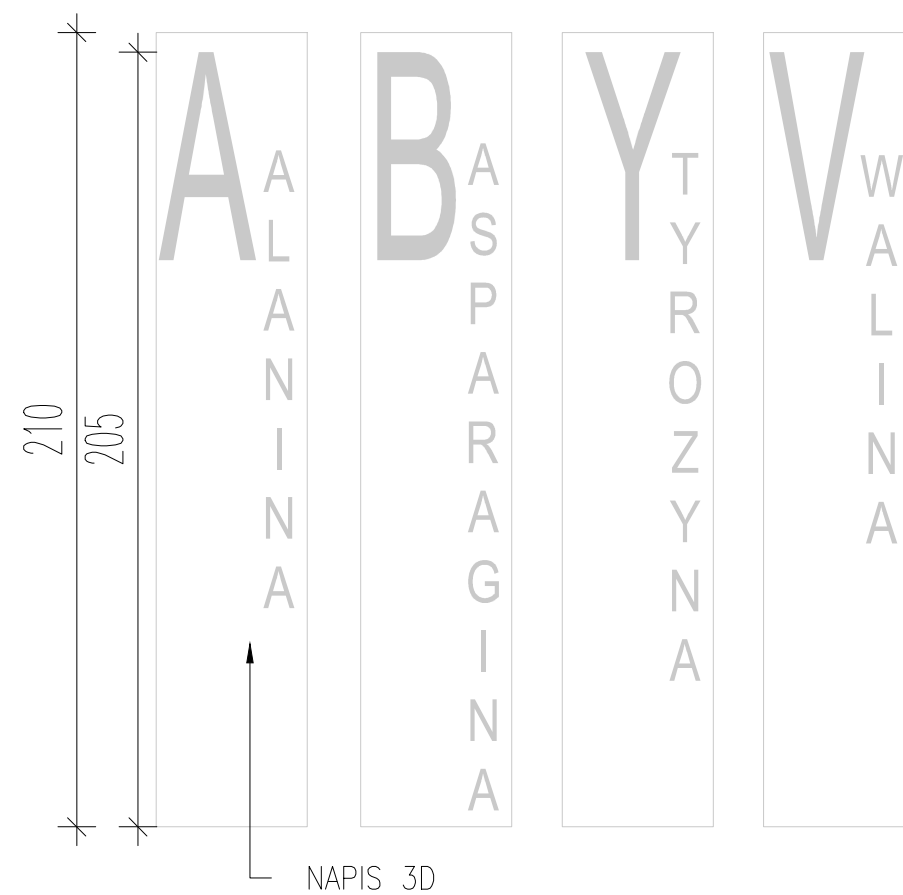
SCHEMAT



Pas z folii o szer. 40cm na całą wysokość przeszkleń. Folia w kolorze szarym RAL 7047 z wyciętą nazwą sali. Folia naklejona na szybę.

- NAZWY SAL (folia z wyciętym napisem):
- C– CYSTEINA
 - G– GLICYNA
 - H– HISTYDYNA
 - L– LEUCYNA
 - K– LIZYNA
 - M– METIONINA
 - P– PROLINA
 - R– ARGININA
 - S– SERYNA
 - T– TREONINA
 - Q– GLUTAMINA

Wysokość liter oznaczająca nazwę literową sali – ok.55cm (góra litery na wysokości ok 205cm – zgodnie z wysokością drzwi)
Wysokość liter opisująca nazwę sali – ok.12cm



NAZWY SAL (napis nadrukowany na foli):

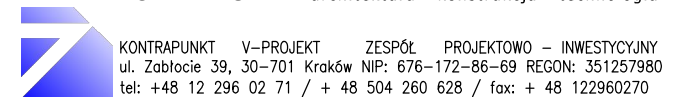
- A– ALANINA
- B– ASPARAGINA
- Y– TYROZYNA
- V– WALINA

NAPISY 3D Z PŁYTY HDF MOCOWANE NA TAŚMIE PIANKOWEJ. NAPISY W KOLORZE RAL 7047

Wysokość liter oznaczająca nazwę literową sali – ok.55cm (góra litery ok 205cm – zgodnie z wysokością drzwi)

Wysokość liter opisująca nazwę sali – ok.11cm

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia



Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI W ZAKRESIE SAL KONFERENCYJNYCH I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	Nr projektu 18-18
Inwestor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30–081 Kraków	Data sierpień 2018
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30–346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obręb 11 Podgórze	
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98
Współpraca	mgr inż. Monika Nowak	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin–Farah	051/2009
Treść rysunku	IDENTYFIKACJA– NAZWY SAL	Nr rys: 2.10 Skala: 1:20

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone– Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.