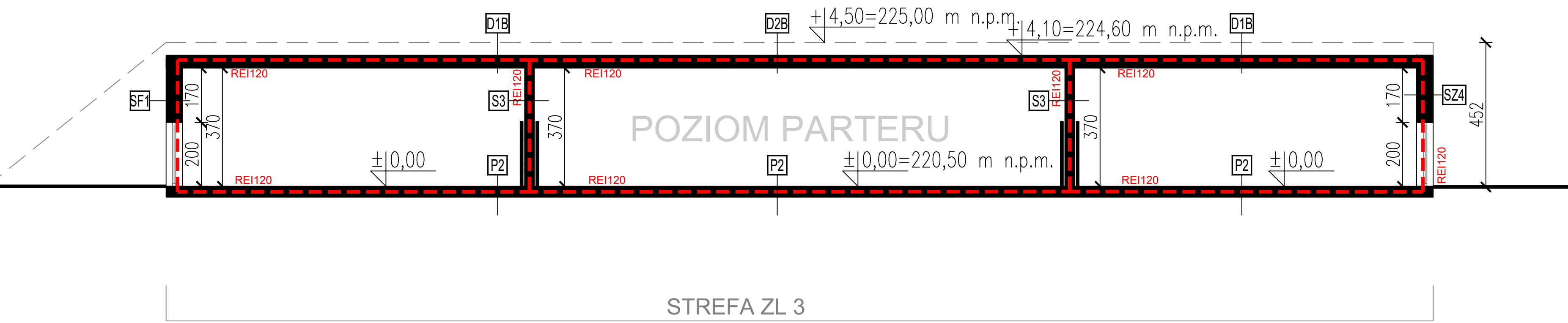


PRZĘKROJ B-B

[S1] ściany wewnętrzne nośne- strefa ZLI	[SZ1] ściana zewnętrzna wykonana tynkiem- strefa ZLI
- tynk cementowo-wapienny	- tynk silikatowo-silikonowy imitujący surowy beton
25/38 cm pustak ceramiczny	20 cm wełna mineralna
- tynk cementowo-wapienny	25/38 cm pustak ceramiczny
	- tynk cementowo-wapienny
[S2] ściany wewnętrzne działowe- strefa ZLI	[SZ2] ściana zewnętrzna wykonana cegłą- strefa ZLI
- tynk cementowo-wapienny	2 cm ceglana płytka elewacyjna czerwono-brązowa
12/25 cm pustak ceramiczny/ pustaki z betonu	20 cm wełna mineralna
- kominkowego/konstrukcja lekka g-k	25/38 cm pustak ceramiczny
- tynk cementowo-wapienny	- tynk cementowo-wapienny
[S3] ściany wewnętrzne nośne- strefa ZLIII	
- tynk cementowo-wapienny	
25/38 cm ściana żelbetowa	
- tynk cementowo-wapienny	
- zabezpieczenie zgodne z wybraną technologią	



PRZĘKROJ C-C

[P2] posadzka na gruncie- strefa PM, garaż	[P2A] posadzka na gruncie- strefa ZLIII (hala strzelnic, pom.czyszczenia broni)
- farba do betonu	0,5 cm warstwa poliuretanowa- wg. technologii
15 cm betonowa posadzka przemysłowa	4,5 cm płyty podłogowe poliuretanowo-gumowe wg. technologii
- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa	8 cm wylewka z betonu zbrojonego
15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS100	- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa
50 cm piasek zagęszczony mechanicznie	15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
	- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa
	15 cm wylewka betonowa
	50 cm piasek zagęszczony mechanicznie

[P1B] posadzka na gruncie- strefa PM, garaż	[P1A] posadzka na gruncie- strefa PM, garaż
2 cm płytki gresowe	2 cm płytki gresowe
7 cm wylewka betonowa	7 cm wylewka betonowa
- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa	- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa
15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS100	15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
50 cm piasek zagęszczony mechanicznie	50 cm piasek zagęszczony mechanicznie

[P3] posadzka na gruncie-strefa ZLI	[P3A] posadzka na gruncie- strefa ZLI
2 cm płytki gresowe	2 cm płytki gresowe
7 cm wylewka betonowa	7 cm wylewka betonowa
- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa	- folia PE- izolacja przeciwwilgociowa
15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100	15 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
50 cm piasek zagęszczony mechanicznie	50 cm piasek zagęszczony mechanicznie

[P4B] strop nad garażem- strefa ZLI	[P4A] strop nad garażem- strefa ZLI
- wykładzina homogeniczna PCW	- wykładzina homogeniczna PCW
7 cm wylewka betonowa	7 cm wylewka betonowa
7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100	7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
30 cm strop żelbetowy monolityczny	30 cm strop żelbetowy monolityczny
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[P5A] strop nad parterem- strefa ZLI	[P5B] strop nad parterem- strefa ZLI
- akustyczna wykładzina heterogeniczna PCW	- akustyczna wykładzina heterogeniczna PCW
7 cm wylewka betonowa	7 cm wylewka betonowa
7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100	7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
30 cm strop żelbetowy monolityczny	30 cm strop żelbetowy monolityczny
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[P6B] strop nad parterem- strefa ZLI	[P6A] strop nad parterem- strefa ZLI
- płytki gresowe	- płytki gresowe
7 cm wylewka betonowa	7 cm wylewka betonowa
7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100	7 cm styropian ekstrudowany/ niebieski XPS 100
40 cm strop żelbetowy monolityczny	40 cm strop żelbetowy monolityczny
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[D1A] stropodach zielony- strefa ZLIII	[D1B] stropodach ze zwierzem- strefa ZLIII
2 cm mata wełniana	2 cm mata wełniana
5 cm substrat	5 cm substrat
4 cm warstwa filtracyjna	4 cm warstwa filtracyjna
1 cm drenaz	1 cm drenaz
1 cm warstwa dyfuzyjna	1 cm warstwa dyfuzyjna
30 cm termoizolacja XPS 100	30 cm termoizolacja XPS 100
- papa antykorozyjna	- papa antykorozyjna
- bitumiczny preparat gruntujący	- bitumiczny preparat gruntujący
40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40	40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[D2A] stropodach zielony- strefa ZLIII	[D2B] stropodach ze zwierzem- strefa ZLIII
2 cm mata wełniana	2 cm mata wełniana
5 cm substrat	5 cm substrat
4 cm warstwa filtracyjna	4 cm warstwa filtracyjna
1 cm drenaz	1 cm drenaz
1 cm warstwa dyfuzyjna	1 cm warstwa dyfuzyjna
30 cm termoizolacja XPS 100	30 cm termoizolacja XPS 100
- papa antykorozyjna	- papa antykorozyjna
- bitumiczny preparat gruntujący	- bitumiczny preparat gruntujący
40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40	40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[D3A] stropodach zielony- strefa ZLI	[D3B] stropodach- strefa ZLI
2 cm mata wełniana	2 cm mata wełniana
5 cm substrat	5 cm substrat
4 cm warstwa filtracyjna	4 cm warstwa filtracyjna
1 cm drenaz	1 cm drenaz
1 cm warstwa dyfuzyjna	1 cm warstwa dyfuzyjna
30 cm termoizolacja XPS 100	30 cm termoizolacja XPS 100
- papa antykorozyjna	- papa antykorozyjna
- bitumiczny preparat gruntujący	- bitumiczny preparat gruntujący
40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40	40 cm strop z płyt kanałowych sprężonych SPK 40
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

[D4B] stropodach- strefa ZLI	[D4A] stropodach- strefa ZLI
- papa wierzchniego krycia	- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa x2	- papa podkładowa x2
30 cm termoizolacja XPS 100 w spadku 3%	30 cm termoizolacja XPS 100 w spadku 3%
- papa antykorozyjna	- papa antykorozyjna
- bitumiczny preparat gruntujący	- bitumiczny preparat gruntujący
40 cm strop żelbetowy monolityczny	40 cm strop żelbetowy monolityczny
- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany	- tynk cementowo-wapienny/sufit podwieszany

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA
KOMPLEKSU STRZELNIC UNIWERSYTETU KOMISJI
EDUKACJI NARODOWEJ W KRAKOWIE

ul. L. Rydla 54; 30-084 Kraków
działki nr. 167/97; 167/98; 167/99; 167/100 obręb 0002 Krowodrza

UNIwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
30-084 KRAKÓW; UL. PODCHORĄŻYCH 2

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

ARCHITEKTONICZNA

ZAŁĄCZNIK NR 12 - PRZĘKROJ PIONOWY B-B, C-C, D-D
SKALA 1:100