



P1	Podłoga istniejąca
P2	Podłoga szyby windowego na poziomie parteru
2 cm	Beton polerowany
10 cm	Wylewka betonowa
15 cm	Termoizolacja
	Izolacja p.w.
15 cm	Płyta żelbetowa
25 cm	Podsypka piaskowa
	Podsypka żwirowa
P3	Podłoga szyby windowego na piętrach 1,2,3
2 cm	Beton polerowany
15 cm	Płyta żelbetowa
5 cm	Blacha trapezowa
28 cm	Sufit podwieszany
P4	Podłoga szyby windowego na piętrach 4
24 cm	Konstrukcja wgd. projektu branży konstrukcyjnej
28 cm	Sufit podwieszany
P5	Zadaszenie szyby windowego
2 cm	2x Blacha tytanowo-cynkowa RAL 7001
	Izolacja p.w.
15 cm	Termoizolacja w spadku 2%
5 cm	Blacha trapezowa
24 cm	Konstrukcja wgd. projektu branży konstrukcyjnej

MOMONTRS

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snyderska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333

INWESTOR Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów

LOKALIZACJA Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21

PROJEKT Budowa zewnętrznych dźwigów osobowych przy budynkach A2 i A3 Uniwersytetu Rzeszowskiego

TEMAT RYS. PRZEKRÓJ A-A

EDYCJA: DATA 11.2014

BRANŻA ARCH FAZA PB

SKALA 1:100 NR RYS. A.2

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Tytus T. Stopa
mgr inż. arch. Stanisław Karpiel
upr. Bud. Nr. 4251/61

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk
upr. bud. nr MPOIA/014/2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Jacek Jarząbek