

## STROPY

<b>[P1]</b>	<b>STROP nad sala prosektorium REI60</b>
	warstwa wykończeniowa –lastriko do remontu~2,5cm
	cegła na płasko 6.5cm
	żużel paleniskowy 24 cm
	płyta betonowa 8 cm
	tynk ~2 cm
<b>[P1a]</b>	<b>STROP nad sala prosektorium REI60</b>
WARSTWY PROJEKTOWANE	linoleum
	płyta DURIPANEL B1 18 mm
	deski do demontażu
WARSTWY ISTNIEJĄCE	cegła na płasko 6,5 cm
	żużel paleniskowy 24 cm
	płyta betonowa 8 cm
	tynk ~2 cm
<b>[P2]</b>	<b>STROP nad sala wykładową RI60–od dołu</b>
WARSTWY ISTNIEJĄCE	istn.gładź–do naprawy ubytki
	istn. 3x papa –do naprawy ubytki
	istn.płyta DKZ zamknięta 30x600
	uzupełnić otwory wg części konstr.
	kratownica stalowa do remontu
WARSTWY PROJEKTOWANE	proj.folia paropszepuszczalna
	proj.węfna min. ok.10cm
	istn.ruszt drewniany + sufit do demontażu
	proj.konstrukcja stalowa systemowa 10cm
	+sufit sytemowy REI60 ~3cm
	proj.konstrukcja stalowa wg części konstr.
	obudowana do R60
<b>[P3]</b>	<b>STROP nad biblioteką REI60</b>
WARSTWY ISTNIEJĄCE	gładź do remontu 5 cm
	żużel paleniskowy 19 /23 cm
	płyta WPS 4 /8 cm
	tynk ~2. cm

## DACH

<b>[D1]</b>	<b>DACH - STRYCH NIEUŻYTKOWYM poza zakresem</b>
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Papa termoizgrzewalna
	deskowanie
	istn. ocieplenie między krokwiami ~10cm
	folia PE
<b>[D2]</b>	<b>DACH -Wentylatorownia</b>
WARSTWY ISTNIEJĄCE	Dachówka ceramiczna
	łaty 6x4cm
	kontrłaty 6x4cm
	Wiatroizolacja
	istn. ocieplenie między krokwiami ~12cm
	folia PE do demontażu
WARSTWY PROJEKTOWANE	stelaz sytem. +węfna min. 5cm
	folia PE
	1x płyta GKF typ DF 1.25cm
	/zabezp.konstr. dachu do REI30/
<b>[D2A]</b>	<b>DACH NAD LUKARNĄ</b>
WARSTWY PROJEKTOWANE	Dachówka ceramiczna
	łaty 6x4cm
	kontrłaty 6x4cm
	Wiatroizolacja
	istn. ocieplenie między krokwiami 15cm
	stelaz sytem. +węfna min. 5cm
	folia PE
	1x płyta GKF typ DF 1.25cm
	/zabezp.konstr. dachu do REI30/

## ŚCIANY I OBUDOWY WEWNĘTRZNE I

<b>[SW1]</b>	<b>ŚCIANA G-K REI120 np.C50-60/Ogień+</b>
	Płyta Ogień +(DF) 4x15mm 60mm
	konstr C50 co 600mm
	+węfna mineral.14kg/m3 50mm
	Płyta Ogień +(DF) 4x15mm 60mm
<b>[SW2]</b>	<b>ŚCIANA G-K EI30 np.100A50</b>
	Płyta g-K 2x12,5mm 25mm
	konstr C50
	+węfna mineral.min10kg/m3 50mm
	Płyta g-K 2x12,5mm 25mm
<b>[Ob1]</b>	<b>OBUDOWA SZYBU WINDY REI120 np.C50–60/Ogień+</b>
	Płyta Ogień+(DF) 4x15mm 60mm
	konstr C50 co 600mm
	+węfna mineral.14kg/m3 50mm
<b>[Ob2]</b>	<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH DO EI120</b>
	płyta PROMATECT–L500 gr.50mm
	/obudowa 4–stronna/
<b>[Ob3]</b>	<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH</b>
	płyta G-K 12,5 mm
<b>[Ob4]</b>	<b>OBUDOWA KONSTRUKCJI STALOWEJ SUFITU DO REI60</b>
	płyta PROMATECT–XS gr. 20mm
<b>[Ob5]</b>	<b>OBUDOWA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU DO R30</b>
	Płyta Ogień+(DF) 1x12mm

## UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI
2. WSZYSTKE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE ELEMENTY I ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

### VANELLUS

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Czajkowska Agnieszka  
53–442 Wrocław, ul.Spizowa 26/9 tel. 691022211, biuro@vanellus.pl

Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50–367 Wrocław			
Obiekt	Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a Dziółka nr 24/4 AM–32, obręb Plac Grunwaldzki			
Temat	Remont Sali Wykładowej wraz pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej			Stadium <b>PW</b>
	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	Data
Projektant architektury	mgr inż. Agnieszka Czajkowska	05/02/DOI A		04.2018
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Paszkiewicz	290/91/UW		04.2018
Tytuł rys.				Nr rysunku <b>A/153</b>
<b>OPIS WARSTW</b>				