

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH PROJ. OPIS WARSTW OD ZEWNĄTRZ:		ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ISTN. OPIS WARSTW OD ZEWNĄTRZ:		ZESTAWIENIE DACHÓW I STROPODACHÓW OPIS WARSTW OD GÓRY:		ZESTAWIENIE STROPÓW I POSADZEK OPIS WARSTW OD GÓRY:		ZESTAWIENIE STROPÓW I POSADZEK OPIS WARSTW OD GÓRY:	
SP-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKT. U - 0,19 W/(m2K): - TYNK CIENKOWARSTWOWY - WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM λ=0,036 W/mK - BLOCZEK GAZOBETON. GR. 24 CM λ=0,25 W/mK - TYNK CEM.-WAPIENNY GR. 2 CM λ=0,820 W/mK	S-1	ŚCIANY ZEW. W PIWNICY OK. U - 1,13 W/(m2K): - CEGŁA CERAMICZNA GR. OKOŁO 55 CM (SKUCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW) PROJ. POZIOMA I PIONOWA INIEKCJA ŚCIANY	D-1	PROJ. DACH NAD WIDOWNIĄ U - 0,15 W/(m2K): - BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY - DESKOWANIE GR 2,5 CM - KONTRŁATY GR 3 CM - FOLIA PAROPRZEPUSZCZLNA - ISTN. KROKWIE + PROJ. WEŁNA MIN. GR 10 CM - WEŁNA MINERALNA GR 15 CM, λ=0,037 W/Mk - FOLIA PAROIZOLACYJNA - PŁYTA GKF NA RUSZCIE SYST. GR. 1,5 CM	P-1	PROJ. POSADZKA W PIWNICY U - 0,27 W/(m2K): - BETON + WYKOŃCZENIE 10 CM λ=0,1 W/mK - FOLIA PE - IZOLACJA XPS GR. 12 CM, λ=0,037 W/mK - IZOLACJA PRZECIWWODNA - PODBETON GR. 10 CM	P-9	STROP NAD 2 PIĘTREM (FOYER), - PROJ. PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60 - PROJ. JASTRYCH CEMENTOWY - PROJ. FOLIA PE - ISTNIEJĄCY STROP KLAINA - PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60
SP-2	ŚCIANA PROJ. - WYPEŁNIENIE OTWORÓW U - 0,20 W/(m2K): - TYNK CEM.-WAPIENNY GR. 2 CM λ=0,820 W/mK - PUSTAK CERAMICZNY GR. 11,5 CM λ=0,307 W/mK - WEŁNA MINERALNA GR. 12 CM λ=0,035 W/mK - PUSTAK CERAMICZNY GR. 11,5 CM λ=0,307 W/mK - TYNK MINERALNY PERLIT GR. 5 CM λ=0,064 W/mK	S-2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OK. U - 0,67 W/(m2K): - TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA GR. OKOŁO 40 CM - PROJ. TYNK MINERALNY PERLIT GR. 5 CM λ=0,064 W/mK	D-2	PROJ. DACH NAD FOYER U - 0,15 W/(m2K): - BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY - DESKOWANIE GR 2,5 CM - KONTRŁATY GR 3 CM - FOLIA PAROPRZEPUSZCZLNA - ISTN. KROKWIE + PROJ. WEŁNA MIN. GR 10 CM - WEŁNA MINERALNA GR 15 CM, λ=0,037 W/Mk - FOLIA PAROIZOLACYJNA - PŁYTA GKF NA RUSZCIE SYST. GR. 1,5 CM	P-2	ISTNIEJACA POSADZKA - HOL: - ISTN. LASTRYKO DO RENOWACJI - ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI - ISTNIEJĄCY STROP Ceglany - PROJ. ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE	P-10	STROP NAD MAGAZYNEM REKWIZYTÓW: - PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PROJ. JASTRYCH CEMENTOWY - PROJ. FOLIA PE - ISTN. STROP GĘSTOŻEBROWY CERAMICZNY - PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60
SP-3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PROJEKT.: - PROJEKTOWANY TYNK CEMENT. - WAP. - ŚCIANA MUROWANA - PROJEKTOWANY TYNK CEMENT. - WAP.	S-3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U - 0,97 W/(m2K): - PROJEKT. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY NAKRAPIANY - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA, GR 40 CM - ISTNIEJĄCY STIUK WYS. OK. H=90 CM / TYNK	D-3	PROJ. DACH PŁASKI, U - 0,15 W/(m2K): - POKRYCIE ZE SPADKIEM - FOLIA PCV LUB PAPA - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/mK - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/Mk - FOLIA PAROIZOLACYJNA - ISTNIEJĄCY STROP GR 25-50 CM - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5 CM	P-3	PROJ. POSADZKA WIDOWNI U - 0,55 W/(m2K): - PROJ. PARKIET - PROJ. PŁYTA I PODKONSTRKCJA - PROJ. BETON ZBROJONY GR. 8 CM - PROJ. IZOLACJA XPS GR. 4 CM, - ISTN. STROP Ceglany - PROJ. ZABEZPIECZENIE OGNIOSCHRONNE	P-11	STROP PROJ. DO WYMIANY NAD PIWNICĄ: - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - FOLIA PE - IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - STROP PROJEKTOWANY - TYNK CEMENT. - WAPIENNY
SP-4	ŚCIANY WEWNĘTRZNE PROJEKT GR. 12,5 CM (15 CM): - 2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA - STAL. KONSTR., WEŁNA MIN., - 2x PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	S-4	ŚCIANY ZEWNĘTRZNA U - 1,35 W/(m2K): - TYNK ZEW. ISTNIEJĄCY GR. OK. 2 CM - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA OD OKOŁO 40 CM - ISTNIEJĄCY STIUK WYS. OK. H=90 CM / TYNK	D-4	PROJ. DACH PŁASKI NAD ZAPLECZEM, U - 0,15 W/(m2K): - POKRYCIE ZE SPADKIEM - FOLIA PCV LUB PAPA - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/Mk - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/mK - FOLIA PAROIZOLACYJNA - PROJ. STROP ŻELBET. - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5 CM	P-4	PROJ. POSADZKA - SCENA (ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 30): - PROJ. IMPREGNOWANA DESKA "OKRĘTÓWKA", GR. 4,5 CM - KLEJ POLIURETANOWY O DUŻEJ ELASTYCZNOŚCI - PROJ. PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE ODP. OGNI. REI 30, GR. 2,5 CM - TAŚMA PODKLADOWA - PODKONSTRUKCJA STAL. - BLACHA TRAPEZOWA - OBUDOWA PODKONSTRUKCJI PŁYTĄ GKF ODP. OGNIOWA REI 30 - ISTN. I PROJ. KONSTRUKCJA STALOWA - ODP. OGNIOWA R 30	P-12	STROP POJEKTOWANY - ZAPLECZE : - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - FOLIA PE - IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - STROP WG KONSTRUKCJI, GR. 22 CM - TYNK CEMENT. - WAPIENNY
SP-5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKT. ATTYKA: - TYNK CIENKOWARSTWOWY - WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM λ=0,036 W/mK - BLOCZEK GAZOBETON. GR. 24 CM λ=0,25 W/mK - WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM λ=0,036 W/mK - PAPA TERMOZGRZEWALNA LUB FOLIA PCV	S-5	ŚCIANY WEWNĘTRZNE : - ISTNIEJĄCY STIUK - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA - ISTNIEJĄCY STIUK	D-5	DACH PŁASKI NAD SCENĄ, U - 0,15 W/(m2K): - POKRYCIE ZE SPADKIEM - FOLIA PCV LUB PAPA - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/Mk - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/mK - FOLIA PAROIZOLACYJNA - PROJ. STROP HC GR 32 CM - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5 CM	P-4*	PROJ. POSADZKA - KIESZENIE BOCZNE: - PROJ. IMPREGNOWANA DESKA "OKRĘTÓWKA", GR. 4,5 CM - KLEJ POLIURETANOWY O DUŻEJ ELASTYCZNOŚCI - PROJ. WYLEWKA CEMENT. GR. 6 CM - PROJ. IZOLACJA XPS GR. 4 CM, - PROJ. STROP WG KONSTRUKCJI - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	P-13	STROP NAD TRAFÓ U - 0,28 W/(m2K): - PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PROJ. BETON ZBROJONY GR 8 CM - PROJ. FOLIA PE - PROJ. IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - ISTNIEJĄCY STROP - PROJ. PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60
SP-6	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKT. ATTYKA: - PROJEKTOWANY TYNK - BLOCZEK GAZOBETON. GR. 24 CM - WEŁNA MINERALNA GR. 8 CM λ=0,036 W/mK - PAPA TERMOZGRZEWALNA LUB FOLIA PCV	S-6	ŚCIANY WEWNĘTRZNE : - ISTNIEJĄCY TYNK - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA - ISTNIEJĄCY STIUK	D-6	DACH PŁASKI NAD ZAPLECZEM, U - 0,15 W/(m2K): - POKRYCIE ZE SPADKIEM - FOLIA PCV LUB PAPA - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/Mk - WEŁNA MINERALANA GR. 13 CM, λ=0,04 W/mK - WARSTWA SPADKOWA - FOLIA PAROIZOLACYJNA - PROJ. STROP GĘSTOŻEBROWY, GR 22 CM - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR. 1,5 CM (LUB SUFIT PODWIESZANY)	P-5	ISTNIEJĄCA POSADZKA - ANTRESOLA: - ISTNIEJĄCE LASTRYKO DO RENOWACJI - ISTN. JASTRYCH CEMENTOWY GR. 3,0 CM - ISTN. STROP ŻELBETOWY - ISTN. TYNK LUB DO WYMIANY	P-14	STROP ISTNIEJĄCY: - PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PROJ. WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - PROJ. FOLIA PE - PROJ. IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - ISTNIEJĄCY STROP - PROJ. PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60
		S-7	ŚCIANY WEWNĘTRZNE : - ISTNIEJĄCY TYNK CEMENT. - WAP. - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA - A100 - WEŁNA MINERALNA+TKANINA GR. 10 CM			P-6	ISTNIEJĄCA POSADZKA - KLATKA SCHODOWA: - ISTNIEJĄCE LASTRYKO DO RENOWACJI - ISTN. PŁYTA ŻELBETOWA - ISTN. TYNK LUB DO WYMIANY	P-15	STROP POJEKTOWANY : - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - FOLIA PE - IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - STROP WG KONSTRUKCJI, GR. 12 - 25 CM, - TYNK CEMENT. - WAPIENNY
		S-8	ŚCIANY WEW. W PIWNICY : - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA (SKUĆ ISTNIEJĄCE TYNKI) POZIOMA INIEKCJA ŚCIANY			P-7	POSADZKA - FOYER NAD ANTRESOLĄ: - ISTN. I PROJEKTOWANE LASTRYKO, - ISTN. PODBETON - ISTN. STROP - PROJ. PŁYTA OGNIOSCHRONNA REI 60	P-16	ISTN. STROP TYPU KLEINA - ZAPLECZE: - PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PROJ. WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - PROJ. FOLIA PE - PROJ. IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - ISTNIEJĄCY STROP TYPU KLEINA ELEMENTY STAL. ZABEZPIECZYĆ PPOŻ.
		S-9	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OK. U - 1,35 W/(m2K): - TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA GR. OKOŁO 40 CM - TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY			P-8	POSADZKA NAD WIDOWNIĄ: - PROJ. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - PROJ. WYLEWKA BETONOWA, GR. 6 CM - PROJ. FOLIA PE - PROJ. IZOLACJA AKUSTYCZNA, GR. 4 CM - ISTN. STROP ŻELBETOWY - KRZYŻOWY - ISTN. TYNK		
		S-10	ŚCIANY ZEW. POWYŻEJ STIUKU OK. U - 0,33 W/(m2K): - TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY - CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA GR. OKOŁO 40 CM - WENTYLOWANA PUSTKA POWIETRZNA GR. 3 CM - A100 - WEŁNA MINERALNA+TKANINA GR. 10 CM						

REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SCENY KAMERALNEJ TEATRU

POLSKIEGO WE WROCŁAWIU - ZESTAWIENIE PRZEGÓD BUDOWLANYCH - ZAŁĄCZNIK NR 1

Istniejące warstwy przegród budowlanych sprawdzić na budowie