

# P0-POSADZKI TECHNICZNE

P0	
POSADZKA SZYBUI WINDOWEGO	
NR.POM.: ...	
R=	U=--W/m2K --dB
PRĘTA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	40,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (PAPA TERMOZGRZEWALNA) (WYTŁCZNA 1)	
CHUDY BETON (C12/15)	10,0
POSPÓDKA STABILIZOWANA CEMENTEM NA ZASYPIE ZAGĘSZCZANYM	10,0

## P0.1

POSADZKA KANAŁU INSTALACYJNEGO	
NR.POM.: ...	
R=	U=--W/m2K --dB
PRĘTA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	15,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (PAPA TERMOZGRZEWALNA) (WYTŁCZNA 1)	
CHUDY BETON (C12/15)	10,0
POSPÓDKA STABILIZOWANA CEMENTEM NA ZASYPIE ZAGĘSZCZANYM	10,0

# P1-POSADZKI NA GRUNCIE

## P1

POSADZKA NA GRUNCIE - GRES	
NR.POM.: ...	
R=	U=0,224W/m2K --dB
GRES-WG. OPISU POMIESZCZEN NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROKAWIWCZEJ WYLEWKA CEMENTOWA ZBRUDJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25,	2,0
FOLIA BUDOWLANA 0,2 PE KLEJONA NA ZAKŁAD (WARSTWA ROZDZIELCA)	7,0
IZOL. TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 500kPa	
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (PAPA TERMOZGRZEWALNA) (WYTŁCZNA 1)	15,0
CHUDY BETON (C12/15)	
POSPÓDKA STABILIZOWANA CEMENTEM NA ZASYPIE ZAGĘSZCZANYM	20,0
	10,0

## P1.1

POSADZKA NA GRUNCIE - GRES	
NR.POM.: ...	
R=	U=--W/m2K --dB
GRES-WG. OPISU POMIESZCZEN NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROKAWIWCZEJ WYLEWKA CEMENTOWA ZBRUDJONA SIATKĄ Ø3mm 10x10cm, BETON C20/25, W SPADKU	2,0
PRĘTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	7,0
IZOL. TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 500kPa	15
IZOL. TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 500kPa	15,0
PRĘTA ŻELBETOWA KANAŁU INSTALACYJNEGO ZATARTA NA GRADKO	15,0

# P2-POSADZKI PIĘTRA

## P2

POSADZKA STROPU WEWNĘTRZNA - PCV	
NR.POM.: ...	
R=	U=--W/m2K --dB
WYKŁADZINA PCV-WG. OPISU POMIESZCZEN NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROKAWIWCZEJ	2,0
PRĘTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	15,0
PRZESZKLEN INSTALACYJNA	
SILFT PODWIESZANY SYSTEMOWY	

## P2.1

POSADZKA STROPU WEWNĘTRZNA - GRES	
NR.POM.: ...	
R=	U=0,20W/m2K --dB
WYKŁADZINA PCV-WG. OPISU POMIESZCZEN NA KLEJU SYSTEMOWYM I WARSTWIE WYROKAWIWCZEJ	2,0
PRĘTA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	15,0
IZOL. TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,034 W/mK	20,0
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5

# P3-STROPODACH

## P3

STROPODACH	
NR.POM.: ...	
R=	U=0,18W/m2K --dB
IZOL. PRZECIWMIENIA SYSTEMOWA (2X PAPA WYTŁCZNA 2)	
IZOL. TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ARKUSZE SZTYWNE ØD= 0,035 W/mK – KUNY SPARKOME NACHYLENIE 5%	
IZOL. TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ARKUSZE SZTYWNE ØD= 0,035 W/mK	25,0
PAROIZOLACJA SYSTEMOWA	0,0
PRĘTA ŻELBETOWA WG. KONSTRUKCJI ZATARTA NA GRADKO	15,0

# T-POSADZKI ZEWNĘTRZNE

## T1

WEJŚCIA ZEWNĄTRZNE	
NR.POM.: ...	
R=	U=--W/m2K --dB
KOSZKA BETONOWA gr. 6,0cm	
PODSYPKA PŁASKOWO-CEMENTOWA 4:1	4,0
PODOBUDOWA ZAGĘSZCZANA MECHANICZNIE WSP. ZOG. 0,97	15,0
ZASYP ZAGĘSZCZANY	

# S1-ŚCIANY MUROWANE

## S1

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA PAS ELEWACYJNY COFINIETY	
REI - wg.dys.   U=0,18W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,034 W/mK	15,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0

## S1.1

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA	
REI - wg.dys.   U=0,18W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	15,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0

## S1.2

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA	
REI - wg.dys.   U=...W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	12,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	

## S1.3

ŚCIANA MUROWANA SZYBU WINDOWEGO gr 25cm.	
REI - wg.dys.   U=0,18W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	15,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	

## S1.4

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA	
REI - wg.dys.   U=0,18W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY TNK	0,5
MOZAKOWY	
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	15,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	

## S1.5

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, DYLATACYJNA	
REI - wg.dys.   U=...W/m2K   --dB	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	0,5
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	
ISTNIEJĄCA IZOLACJA TERMICZNA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO	0,0
ŚCIANA ISTNIEJĄCA BUD. PAWILONU 1	

## S1.6

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA, PAS ELEWACYJNY COFINIETY	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	12,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0

## S1.7

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, STREFA COKOLOWA PAS ELEWACYJNY COFINIETY	
REI - wg.dys.   U=...W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
MOZAKOWY	
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	12,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	

## S1.8

ŚCIANA MUROWANA gr 25cm, PAS ELEWACYJNY COFINIETY	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,034 W/mK	12,0
ŚCIANA MUROWANA BLOCKI BET. KOM. 25,0	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0

# S2-ŚCIANA ŻELBETOWA

## S2

ŚCIANA ŻELBETOWABELKA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=0,25W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,035 W/mK	15,0
ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25,0
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0

## S2.0

ŚCIANA ŻELBETOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=0...W/m2K   --dB	
ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25,0

## S2.0'

ŚCIANA ŻELBETOWA WEWNĘTRZNA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=0...W/m2K   --dB	
TNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA	1,0
ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25,0

## S2.1

ŚCIANA ŻELBETOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=0,25W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA WĘTNA MINERALNA ØD= 0,035 W/mK	15,0
ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25,0

## S2.1'

ŚCIANA ŻELBETOWA STREFA PRZYCOKOLOWA gr 25cm	
REI - wg.dys.   U=0...W/m2K   --dB	
TNK SYSTEMOWY CIENKOWARSTWOWY	0,5
IZOLACJA TERMICZNA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,034 W/mK, 300kPa	15,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA (BITUMICZNA) (WYTŁCZNA 3)	0,0
ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25,0

## S2.2

ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
ZASYP GRUNTOWY	
GEOWŁOKNA SEPARACYJNA	
FOLIA KUBEKOWA	
IZOLACJA TERMICZNA SYSTEMOWA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,035 W/mK, 300kPa	12,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	25,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5

## S2.3

ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	25,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5

## S2.2'


ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
ZASYP GRUNTOWY	
GEOWŁOKNA SEPARACYJNA	
FOLIA KUBEKOWA	
IZOLACJA TERMICZNA SYSTEMOWA POLISTYREN EKSTUDOWANY ØD= 0,035 W/mK, 300kPa	12,0
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	25,0

## S2.3'

ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr 25cm,	
REI - wg.dys.   U=--W/m2K   --dB	
IZOLACJA P.WILGOCIOWA SYSTEMOWA POWIÓKA BITUMICZNA NA GRUNCIE	0,5
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI	25,0

### WYTŁCZNE SYSTEMOWE

WYTŁCZNA 1 - IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA PODŁOG NA GRUNCIE	
IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA PODŁOG NA GRUNCIE WYKONANA JAKO SYSTEMOWA Z WARSTWY PAPY (PAPA KALCJOWO-ZWYCZAJNO-ASFALTOWA, NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTEROWEJ O ZMIKSZOWANEJ OOPRONOŚCI NA PRZEBIEGIE DYNAMICZNE I STATYCZNE Z ASFALTEM MODYFIKOWANYM ELASTOMERAM, NA PODKŁADZIE SYSTEMOWYM)	
WYTŁCZNA 2 - IZOLACJA PRZECIWMIENIA STROPODACHU	
IZOLACJA PRZECIWMIENIA STROPODACHU WYKONANA JAKO KIERPAN 2PAPA (PAPA NA OSNOWIE ZWYCZAJNOJNY POLIESTEROWEJ OBIUSTRONNA POROŻKA I MASY ASFALTOWEJ Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO Z WYPEWNIACZEM MINERALNYM) I WARSTWA PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE, WARSTWA WIERZCHNIA PAPA ZGRZEWALNA, PAROIZOLACJA NA PŁYTC STROPOWEJ SYSTEMOWA W FORMIE MEMBRANY BITUMICZNEJ NA GRUNCIE SYSTEMOWYM	
WYTŁCZNA 3 - IZOLACJA PRZECIWMIENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	
IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WYKONANA JAKO POWIÓKOWA BITUMICZNA, NA GRUNCIE ZAPĘCNIĆ WŁCIELKĄ Z PAPY, ŁĄCZNIKOWA SYSTEMOWO Z PROFILAMI ZESTAWOWY PRZESZKLEN	
WYTŁCZNA 4 - WYKONCZENIE ŚCIAN	
TYNKI CEMENTOWO-WAPNIENNE KAT. III Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ LUB WAPENNA LUB TYNKI GIPSOWE, DOKUŚCZA SIĘ WYKONANE TYNKOW SYSTEMOWYCH	
CIENKOWARSTWOWYCH ZŁOŻONIE Z WYTŁCZNYMI SYSTEMU WYKONANYMI ŚCIAN,	
WYTŁCZNA 5 - IZOLACJA TERMICZNA STROPODACHU	
IZOLACJE TERMICZNA STROPODACHU WYKONAĆ Z WĘTNY MINERALNEJ SKALNEJ W POSTACI ARKUSZY PŁASKICH I ARKUSZY PROFILOWANYCH - SPADKOWYCH NACHYLENIE 5%	
WYTŁCZNA 6 - IMPREGNACJA WYLEWEK WYKONANE IMPREGNOWAĆ	
IMPREGNATEM EPOKSYDOWYM ROZPUSZCZALNIKOWYM DLA UZYSKANIA POWIERZCHNI NIEPŁĄCZEJ	



Pracownia Architektoniczna

31-153 Kraków, ul. Szlak 65

tel./fax. +48 (12) 632 18 53

www.akka-architekci.pl

INWESTOR Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu  
ul. Wysokie Brzegi 4  
32-600 Oświęcim

ADRES INWESTYCJI 2007/22, 2007/23, 2007/24, obręb 0001, Oświęcim Miasto  
32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4

TEMA PROJ. BUDOWA PRZEWIĄZEK KOMUNIKACYJNYCH Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI POMIEDZY

BUDYNKAMI SZPITALNYMI NR.1, II, III WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW NA ŚCIANACH POŁĄCZENIA Z PRZEWIĄZKĄ, PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH POZA BUDYNKAMI (ELEKTRYCZNYCH, WODNYCH I KANAŁIZACYJNYCH) ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ROZBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO PARTEROWEGO ŁĄCZNIKA NA DZIEDZINCU ORAZ BUDOWA FRAGMENTU DRÓG POŻAROWEJ WZDŁUŻ BUDYNKU NR.I W ZESPÓLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W OSWIECIMIU PRZY UL. WYSKIE BRZEGI 4.

TEMAT PROJEKTU ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

BRANŻA ARCHITEKTURA

FAZA PROJ. WYKONAWCZY

PROJEKTANT W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Andrzej Kosowski

mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska

Upr. nr MPOIA/058/2009

SKALA	REWIZJA	KOD PROJEKTU	DATA
1:50	000	1620	2016.12
PROJEKT ZOSTAŁ OPRACOWANY W ZAKŁADZIE ARCHITEKTURY I PROJEKTOWANIA W OŚWIECIMIU, UL. WYSOKIE BRZEGI 4, 32-600 OŚWIECIM, TEL. +48 (12) 632 18 53, FAX. +48 (12) 632 18 53			
PŁAKIERZ - PŁAK			